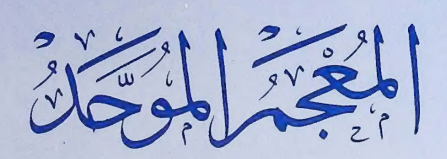
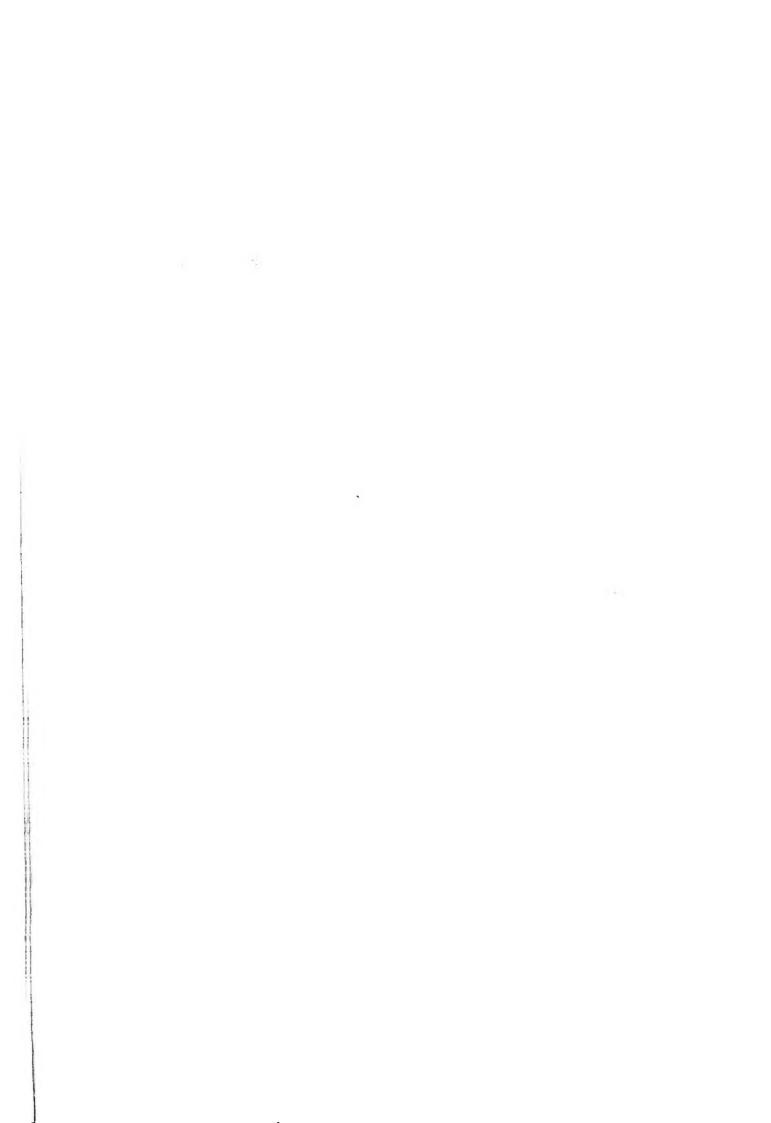
سلسلة المعاجم الموحدة رقم: ٢٥



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم مكتب تنسيق التعريب



لمصطلحات الأرصاد الجوية (انجليزي – فرنسي – عربي)



المُغِيدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ الْمُؤْتُدُ

لمصطلحات الأرصاد الجوية (انجليزي - فرنسي- عربي)



# جميع حقوق النشر والطبع محفوظة للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم



الإيداع القانوني رقم : 2000/424 ردمك 5 - 7 - 1888 - 9981



سلسلة المعاجم الموحدة رقم : ٢٥

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم مكتب تنسيق التعريب



لمصطلحات الأرصاد الجوية (انجليزي - فرنسي - عربي)



## تقديـــم

يشكل المصطلح العلمي الموحد اساس العلاقة الصحيحة وقناة للتواصل بين منتج المصطلح من جهة والقارئ المتلقي من جهة أخرى. إن توحيد المصطلحات العلمية الحديثة يعني استعمالا مفهوميا محددا للمصطلحات في كل لغة لغة، وهو الأمر الذي يسعى إليه مكتب تتسيق التعريب من خلال الرسالة السامية التي ينهض بأعبانها منذ أربعين عاما، وبالمعاجم العلمية والتقنية الموحدة التي دأب على إخراجها، ومنها هذا المعجم الذي نقدمه للقارئ الكريم في طبعته الأولى: المعجم الموحد لمصطلحات الأرصاد الجوية (إنجليزي- فرنسي- عربي).

يعد هذا المعجم واحدا من معاجم أربعة (الهندسة الميكانيكية، والمعلوماتية، وعلوم البحار، والأرصاد الجوية) أعدت في الدورة المالية للمنظمة (٩٣-٩٤) وصادق عليها مؤتمر التعريب الثامن والتاسع في مراكش (مايو/أيار ١٩٩٨) إضافة إلى خمسة معاجم أخرى تضمنتها الدورة المالية لعامي (٩٣-٩٣). والمعجم المذكور ثمرة مجهود طويل مر بعدة مراحل من العمل نوجزها بما يلى:

## أولا: جمع المادة الخام وتنسيقها

إن فكرة إعداد معجم موحد لمصطلحات الأرصاد الجوية قد تمخضت عن مراسلات عديدة ومعدح ميداني لمنظمة و تدرج لمتطلبات مؤسسات التعليم العالى في الأقطار العربية، قبل أن يوافق عليها المجلس التنفيذي للمنظمة و تدرج في برامج المكتب في الدورة المالية لعامي (٩٣-٩٤). وكان المكتب قد تعاقد مع معهد الأبحاث والدراسات للتعريب بالرباط للقيام بإعداد مشروع المعجم، حيث شكل فريق عمل لإنجازه بإشراف الأستاذ أحمد الأخضر غزال مدير المعهد (سابقا) ورناسة الأستاذ أحمد الشاوني بنعبد الله، حيث التزم بتحضير مشروع المعجم وإعداد المادة الأولية اعتمادا على أحدث المصادر وأكثرها صلة بالموضوع، وعلى قوائم المصطلحات التي مد المكتب بها بعض مؤسسات التعليم والمراكز المتخصصة في الوطن العربي.

#### ثانيا: دراسة مشروع المعجم

وجه المكتب مشروع المعجم في صورته الأولى إلى المجامع اللغوية والعلمية العربية وبعض المؤسسات المتخصصة للاطلاع وإمداد المكتب بملاحظاتها عليه، ثم عرضه مع الملاحظات المتجمعة حوله على لجنة خبراء انبئقت عن ندوة عقدت في رحاب المجمع التونسي للعلوم والأداب والفنون (بيت الحكمة) خلال الفترة ( ١٩٩٥/١٢/٨-٤) للنظر في المشروعات المعجمية الأربعة.

وقد استعرض أعضاء اللجنة مصطلحات المعجم مصطلحا مصطلحا كما اطلعوا على الملاحظات الواردة من الأقطار العربية، وأوصوا في النهاية بعرض المعجم إلى جانب المعاجم الثلاثة الأخرى، على مؤتمر للتعريب للمصادقة عليه.

وفي مؤتمر التعريب الثامن والتاسع المنعقد في مراكش (مايو/أيار ١٩٩٨) تولت لجنة علمية منبقة عن المؤتمر مهمة الاطلاع على مشروع المعجم والتأكد من مدى الالتزام بمختلف الملاحظات والتوجيهات والتوصيات التي أقرتها ندوة تونس بعد ذلك قام المؤتمر بالمصادقة على جملة المعاجم العلمية التي استعرضتها لجانه العلمية،ومن ضمنها هذا المعجم المعجم الموحد لمصطلحات الأرصاد الجوية، انطلاقا من التقارير التي أعدتها هاتيك اللجان.

ولإخراج المعجم، قام المكتب بتكليف الدكتور/جواد حسني سماعنة الخبير بالمكتب - تخصيص علم المصطلحات - لإعداد المعجم للطبع النهائي حيث قام بتضيينه ملاحظات المؤتمر وفقا للمنهجية المصطلحية المقتدى بها في الصناعة المعجمية المختصة والتزاما بالمبادئ المقننة المراعاة في إعداد المعاجم الموحدة الصادرة عن المكتب. كما قام بتنبيل المعجم بفهرسين: الأول لمصطلحات المعجم الفرنسية رتبت على حروف الهجاء الأجنبية، والثاني لمصطلحاته العربية بحسب حروف الهجاء العربية، لتمكين القارئ من العثور على مصطلحات المعجم بلغاتها الثلاث في أماكنها من المتن.

كما ضمن المعجم وسائل تعريفية عديدة، منها مقدمة علمية منهجية أعدها فريق العمل لتبيان المنهج المتبع في إعداده، والانحة تعريفية بالمختصرات وبالرموز المستعملة فيه من أقواس وفواصل وأرقام ... إلخ الإيضاح كيفية صوغ المصطلحات وفهمها.

إن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهي تقدم الطبعة الأولى من هذا العمل لذوي الاهتمام ،لتعرب عن شكرها العميق لأعضاء فريق العمل ممثلا في شخص الأستاذ الجليل أحمد الأخضر غزال رئيس الفريق، كما تخص بالشكر العلماء الذين عكفوا ساعات طوالا على دراسته وتنقيحه في لجنتي تونس ومراكش، وهم السادة:

١.د.محمد مقتم (مفتش أول بالتعليم الثانوي بتونس)

٢. د.حسن سيد أحمد أبو العينين (جامعة الإمارات)

٣. د. إحسان النص(مجمع اللغة العربية بدمشق)

٤. د. على أحمد يوسف غانم (الجامعة الأردنية)

ه. د.أحمد بن عبد القادر المهندس(مركز الترجمة التابع والتأليف والنشر بدمشق)
 لجامعة الملك سعود)
 والنشر بدمشق)
 ٦. د. طه تايه النعيمي (أمين عام اتحاد مجالس البحث فلسطين)
 لا. عـز الدين الكتاني الإدريسي (باحث قي معهد الأبحاث ال. أ. ثريا المرابط (المركز الوطني للبحث العلمي بالرباط)
 والدراسات للتعريب بالرباط وممثل قريق العمل بالمعجم)
 ١١. أ. عبد اللطيف الحداء(مدير عام التنبؤات باليمن)
 ٨. د. عبد الرحمن عبد العزيز الفاضل (المشرف على مشروع المنابع بالسعودية)

والمنظمة ترى أن مادة هذا المعجم ليست نهانية ولا مستنفذة، فالمعجم في صورته المنجزة إن هو إلا مادة أولية ترجو المنظمة أن تثريها بما سيدلي به الباحثون العلماء والمصطلحيون والمتخصصون في الوطن العربي من ملاحظات جديدة ستؤدي حتما إلى إغنانه شكلا ومضمونا.

والله ولي البّوفيق. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (مكتب تتمسق التعربيب)

# منهيج الإعداد

#### بقلم: فريق العمل

تلبية لطلب مكتب تتسيق التعريب التابع للمنظمة العربية التربية والنقافة والعلوم، قام فريق عمل ضم بعض اللغويين من معهد الدراسات والأبحاث للتعريب وبعض أصحاب الاختصاص العاملين بمديرية الأرصاد الجوية المغربية تحت الإشراف العلمي للأستاذ أحمد الأخضر غزال، مدير المعهد آنذاك، وبرناسة أحمد الشاوني بنعبد الله، بإعداد صنافة المشروع وتنقيحها ودراستها وضبط مصطلحاتها، متوخيا مسايرة منهجية الأستاذ الأخضر غزال. وهكذا التزم الغريق، فيما يخص مكتب تتسيق التعريب، بالخطوات التالية:

- إعداد صنافة ثلاثية اللغة: إنكليزية عربية فرنسية، بالاعتماد على المعاجم المتخصصة والمتيسرة مع تتميمها وتنقيحها، قدر الإمكان، بما جد في مجال المشروع من مفاهيم حديثة. وقد ارتئي تقديم صنافة المشروع في عمودين: لحدهما على اليسار، ويضم الوحدات المعجمية الإنجليزية حيث تأتي تحتها مباشرة المقابلات الفرنسية، والثاني، على اليمين، ويتضمن المقابلات العربية المقترحة.
- الاراج بعض التعاريف في المشروع لتمكين القارئ من إدراك مفاهيم المقابلات العربية التي تعكس اختلافا واضحا بين الشروح المثبتة لهذه المصطلحات الأجنبية في المعاجم المتخصصة، وبين الدلالات العامة التي قد توحي بها هذه المصطلحات.

ونحيل القارئ الكريم الراغب في الحصول على المزيد من التعاريف إلى مختلف المراجع المتخصصة في هذا المجال والتي أشرنا إلى أهمها عند الحديث عن مراجع المشروع.

إدراج مقابل عربي ثان عند الاقتضاء، وهو مقابل انتقاه فريق العمل من بين المقابلات التي عثر عليها أثناء
 عملية البحث، وذلك قصد تمكين ندوة دراسة مشروع المعجم من اختيار المقابل الذي تراه أدق وأنسب.

وقد حرص الفريق كذلك على التقيد بمنهجية علمية وضعها الأستاذ أحمد الأخضر غزال وعمل الأساتذة على بلورتها وتجريبها وتطبيق مختلف فصولها ومراحلها. ويتجلى تطبيق هذه المنهجية في:

①- دراسة صنافة المشروع دراسة مصطلحية، والتقيد باتباع خطوات المنهجية من حيث التجريد والترتيب
 والتحضير اللغوي والضبط المعجمي، مع إعطاء مرحلتي القلب إلى العربية وإعداد الحقول المفهومية خصوصا ما تستحقانه من عناية ودقة.

ومن أهداف هذه الدراسة التأكد من وجود تطابق مصطلحي بين الأوجه اللغوية الثلاثة (الإتجليزية والفرنسية والعربية) المصطلح الرصد جوي الواحد، الشيء الذي لم يكن يخلو من صعوبات ومخاطر وتطلب حلولا ميدانية. وكان من أهم هذه المشاكل اختلاف النظرة بين مجموعة لغوية وأخرى تجاه ظاهرة رصد جوية معينة والتعبير عنها بمصطلحات غير متطابقة. وفي هذه الأحوال تقيد الفريق بترجمة المصطلح الإنجليزي كلما كان ذلك أقرب إلى التعريف المثبت لهذا المصطلح. مثال ذلك:

(A): Elevation of zero point of

barometer

علو نقطة الصغر لمقياس الضغط الجوى

(F): Altitude de la cuvette barométrique

وارتأى الفريق، في بعض الحالات، إعطاء ترجمة عربية لمقابلة المصطلح الإتجليزي وأخرى لمقابلة المصطلح الفرنسي. مثال ذلك:

(A): Moon pillar

(F): Colonne lumineuse

عمود قمري - عمود ضوئي

وقد كانت هناك حلول جزنية يسهل التعرف عليها في الصنافة، مثل وضع الإضافة الموجودة في احدى اللغتين بين قوسين في الترجمة العربية. مثال ذلك:

(A): Meteorological warning message

رسيلة تتبيه (رصد جوي)

(F): Message d'avertissement

②- أولى فريق العمل عناية خاصة بمركبات المصطلحات الأجنبية التي كانت في معظم الأحيان كما يقول المصطلحيون، "كلمات عالمية" تتكون من مدمجة وسابقة أو لاحقة أو هما معا، كما قام الفريق بدراسة المصطلحات المركبة تركيبا 'تظميا" من كلمتين أو أكثر، وذلك من أجل التأكد من المدلول في بلورة المعنى العام لهذا المصطلح وسبك مقابل عربي يتمسم بالدقة ويبتعد، قدر الإمكان، عن التعاريف والشروح التي وجد فريق العمل أنها تقوم عند بعض المؤلفين، أحيانا، مقام المصطلحات العلمية المطلوبة مثال ذلك:

(A): Ecoclimatology

مناخيات البيئة

(F): Ecoclimatologie , n.f

⑤- إشراك المتخصصين في عملية ضبط المصطلح وصوغ مقابله العربي باستفسارهم عن المعلول الحقيقي للمصطلح موضوع الدراسة وعن اللوينات أو الوظيفة التي تميزه عن المصطلحات المقاربة أو مفهوم المعنى نتيجة لما قدمه المتخصص من عناصر تميز بين مصطلحين. مثال ذلك:

أ- مقياس الرطوبة

(A): Hygrometer

(F): Hygromètre, n.m

المصطلح العلمي مكون من (hygro) وتفيد "رطب" في اليونانية و (meter) و تعني "مقياس". ومعناه العام جهاز قياس الرطوبة

(A): Psychrometer

په مصراد

(F): Psychromètre n.m

وهو مكون من المسادرة اليونانية psychros التي تفيد "بارد" واللحقة meter التي تدل على أداة قياس ويطلق المصطلح على جهاز لقياس الرطوبة مكون من مقياسين الحرارة أحدهما جاف والآخر مبال هذه التوضيحات هي التي جعلت فريق العمل يعتمد لفظ" مصراد" مقابلا عربيا لهذا المصطلح.

(٩)- تكويس الحقول المفهومية عند در اسة المصطلحات باعتبارها احد العناصسر الأساسية، في المنهجية المنكورة بووسيلة ناجعة تمكن واضعي المعاجم من تخصيص المقابل العربي الواحد المفهوم الأجنبي الواحد في الحقل المفهومي الواحد إن الدراسة بالحقول تساعد على إعادة توزيع المقابلات العربية بإعطاء مقابل واحد لكل مفهوم أجنبي على حدة، واستبدال الشروح والتعاريف بمصطلحات عربية بسيطة ومضبوطة. ويتم الاستبدال والتعويض، وملء الفراغات المعجمية بإحياء المصطلحات التراثية، أو باستخدام الاشتقاق والتوليد والاقتراض ونحو ذلك مما يساير المقايس المفرية المعروفة. وهكذا أمكن تصنيف أربعة عشر حقلا في هذا المشروع نذكر منها، في حقل الرياح، ما يلي:

(A): Hurrican - (F): Ouragan	نوجة
(A): Cyclone – (F): Cyclone,n.m.	إعصار
(A): Gust - (F): Rafale n.f	عصفة
(A): Storm - (F): Tempête, n.f	عاصفة
(A): Tornado - (F): Tornade, n.f	هجوم
(A): Spout - (F): Trombe , n.m.	زوبعة
(A): Thunderstrom - (F): Orage ,n.m	راعدة

 اعتماد المتون التراثية عند اختيار المقابلات العربية، لما تزخر به لحيانا من مترادفات يتعين إحياؤها وترويجها خصوصا إذا كانت تعبر بكيفية دقيقة عن مفهوم المصطلح موضوع الدراسة, مثال ذلك;

(A): Near gale - (F): Grand frais

ريح رادة

(A): Gentle breeze - (F): Petite brise

نسيم رخاء

وقد تتوفر الكلمات التراثية على جذر صالح يمكن سبكه في صيغة عربية كفيلة بالتعبير عن المفهوم الأجنبي المراد تعريبه سواء كان فعلا أو اسما أو صفة. مثال ذلك:

(A):Bolide - (F):Bolide

صباعوق

(A): Gust (F): Rafale

عصفة

وإذا تعذر استعمال الكلمات التراثية في صيغتها المعهودة يصد فريق العمل إلى استعمال الوسائل اللغوية التي تمكن من الاستجابة للحاجات التعبيرية لمستعملي اللغة. مثال ذلك:

(A) Meteorological - (F) Météorologique

رمىد ج*وي* 

(A) Geopotential - (F) géopotentiel, adj.

كمون ارضى

(A) Evapotranspiration – (F) Evapotranspiration, n.f.

بخرنة

هذه باختصار الخطوط العريضة للمنهجية التوليفية التي طبقها فريق العمل عند إعداد هذا العمل الذي ينتمي إلى ميدان بالغ التخصيص، الشيء الذي جعل الصنافة تشتمل على مجموعة من المصطلحات العربية الجديدة التي نرجو أن تحظى باستحسان المتلقي الكريم، وتنال رضاه، كما نرجو أن تسهم في الرفع من القدرة التعبيرية للغنتا العربية العزيزة في مختلف ميادين المعرفة،

والله ولمي التوفيق.

رنيس فريق العمل:

أ. أحمد الشاوني بنعبد الله

( معهد الأبحاث والدراسات للتعريب- الرباط)

# رموز المعجم ومختصراته

للفصل بين متر ادفات باللغتين الإنجليزية والفرنسية الفصل بين متر ادفات باللغة العربية الفصل بين متر ادفات باللغة العربية الاحتواء بعض الشروح والتعريفات مصطلحات مرقمة نظر التعدد مفاهيم المصطلح الأساسي. الفصل بين صفتين مشتركين لنفس الموصوف أو للفصل بين موصوفين مشتركين الصفة واحدة. المحصوات المحصوات المحصوف الموصوفين مشتركين المسلمة واحدة الفصل بين موصوفين مشتركين المسلمة واحدة الفصل بين موسوفين مشتركين المسلمة واحدة الفصل بين مسلمة المسلمة المس		وز
لاحتواء بعض الشروح والتعريفات مصطلح الأساسي. مصطلحات مرقمة نظرا لتعدد مفاهيم المصطلح الأساسي. الفصل بين موصوفين مشتركين لصفة واحدة. الفصل بين موصوفين مشتركين لصفة واحدة. ختصرات		
مصطلحات مرقمة نظر التعدد مفاهيم المصطلح الأساسي. الفصل بين موصوفين مشتركين الصفة واحدة. الفصل بين صفتين مشتركين النفس الموصوف أو المفصل بين موصوفين مشتركين الصفة واحدة. ختصرات	ل بين متر ادفات باللغة العربية	للفص
الفصل بين صفتين مشتركتين لنفس الموصوف أو الفصل بين موصوفين مشتركين الصفة واحدة. ختصرات	تواء بعض المشروح والتعريفات	<b>Y</b> ~
الفصل بين صفتين مشتركتين لنفس الموصوف أو الفصل بين موصوفين مشتركين الصفة واحدة. ختصرات		
ختصرات نة	طلحات مرقمة نظرا لتعدد مفاهيم المصطلح الأساسي.	-04
ختصرات نة	ل بين صفتين مشتركتين لنفس الموصوف أو للفصل بين موصوفين مشتركين 💎 لصفة واحا	الغم
lj		
	رات	دتص
		نة <u>.</u>
كر		
	************************************	· · · · · ሶ
		م کر نث.

# الفهرس العربي



292	أنبوب بردُون		- 1-
1311	أنبوبُ بِيتُو		- 1-
980	أُنْبُوبٌ سَوِيُّ الضَّغْطِ والطَّنافَة	673	أثرالعادم
1661, 1922	أنواع السُّحُب	386, 1661	أجناس السحب
829	أوْجُ سُرْعةِ العَصْفة	1283	أَخْمُوس (خمسية)
1492	أيام عَالَبِيَّة مُنْتَظِمة	64	أرْصَاد المِلاَحَة الجَوْيَة
1994	إبيضاض	1146	أرْصاديّ
1509	ا إجهاد رينُلس	941	أرقام الدليل الدولي
747	إختكاك	1637	أرْمة النُّلْج
1122	ً إدارة الأرصاد الجَويّة	495	أشعة شَفَقَيَّة
296	إذاعة	140	أشِعَّةً شَفَقِيَّةً مُضادَّة
1802	يات إذاعة أرضية	214	أشِعُةٌ فَلَقِيَّة
1487	إذاعة إقليمية	1922	أصناف السُّحُب
1728	رياط إمليمية إذاعة إقليمية فَرْعِيّة	364	أطلس مُناخِيِّ
349	إذاعة المُناخ إذاعة المُناخ	840	أُفُقُّ الغيم
701	رداعة مُحَلَّدَةُ الرَّقْتِ إذاعةٌ مُحَلَّدَةُ الرَّقْتِ	1620	ر . اُنَقُ دخانی
1491	إذاعةٌ مُنتَظِمَة	593	أفق غباريً
1	إزالة	1170	أقمار زائفة
1654	یر استاج (لولب)	1271 ·	أقمار طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة
979	إسْتاج سَويُّ الضَّغْطِ والكَثافة	1272	أقمار طُفيلِيَّةٌ مُتَقاربة
1980	إسفين	137	أقواس الشمش المقابلكة
· 1542	إشباع	1752	أقواس قزح فَوْقَ العَلَديّة
915	إشعارً بتَحَسُّن	162	ا أقواسُ لويتز
541	ا معار بتدهور إشعار بتدهور	1786	" أَقُواسٌ مُماسةٌ لهالةِ 22 دَرَجة
877	إشعارً بنَوْجة	1245	أفيائوميية
1941	وصفار بيو. إشعارات بصريّة لِلعاصيفة	1975	أمثال الطقس
1425	إشعاع	1148	أمراضُ التَّغَيْرات الجَوْيَة
1913	بسعاع ·    اشعاع (کُلّی) صاعِد	652	أمطار اعْتِدالِيّة
	است ر سي سب		

			41
553	إضاءة منتشرة	575	إشعاع (كُلِّي) هابط
1737	إضطِرابٌ فَحَائِي لِلطَّبَقَة الأَيُونِيَّة	803	إشعاع إخمالي
510	إعصار	1478	إشعاعٌ إخْماليَّ مُنْعَكِس
873, 1862	إعصار مداري	576	إشعاع أرضي هابط
875	إعصار مداري زلزالي	1800	إشعاع أرضيي
520	إقليم (D)	1915	إشعاع أرضي صاعِد
806	إقليم (E <sub>)</sub>	1480	إشْعَاعٌ أرْضِيٌ مُنْعَكِس
684	إقليم (۴)	277	إشعاع الجسسم الأسود
1204	إقليم إحداقي طبيعي	1609	إشعاعُ السَّماء
674	إقليم الخُروج	488	إشعاع جُسيمي
642	إقليم الدُّحُول	200	إشعاعٌ جَوْيٌ
1486	إقليم العَواصِفِ الرَّعْديَّة	1914	إشعاع جَوِيَّ صاعِد
1659	إقليم مصدر	190	إشعاعٌ جَوِّيٌ معاكس
706	إقليم مَعلُواتِ الطَّيْرِان	1000	إشعاعٌ سَوِيُّ التَّوَجُّه
360	إقليم مناخي .	555	إشعاع شمسي منتشر
487	إكليل	1650	إشعاع شنسي
212	إِكْلِيلٌ فَلقِي	560	إشعاع شمسي مباشر
1930	إمتداد راسي لسحابة	1479	إشْعَاعٌ شَمْسِيٌّ مُنْعَكِس
512	إنذار بإعصار	1051	إشْعاعٌ طَوِيلُ المَوجة
877	إنذار بإعصار مداري	625	إشْعاعٌ فِعْلِيّ
778	إنذار بالنوة	1897	إشعاعٌ فَوقَ البَّنَهْسَجِيّ
1895	إنذار بتيفُون	1593	إشعاع قصير الموجة
1710	إنذار بعاصفة	1845	إشعاعٌ كُلِّي
1421	ابْتِعاتٌ إشْعاعِيّ	490	إشعاع كوني
1998	اتّحاهُ الرياح	624	إشْعاعٌ لَيْلِيٌ فِعْلِيٌ
562	اتجاه حركة الأمواج	680	إشعاع من خارج الأرض
561	اتجاه وسرعة حركة سحابة	1420	إشعاعية
948, 1259	اجتياح الهواء	914	إضاءة
			•

1243	امتلاء	1330	اختِياحٌ قُطْبِيّ
235	امتلاء تراجُعيّ	1329	اجْتِياحُ هواءِ قُطْبِيّ
427	امتلاء جوي بارد	450	احتفاظيَّة
1951	امتلاء جوي دافئ (امتلاء جوي	1590	ارتعاج (ارتعاش)
	حار)	107, 634, 849	ارتفاع
1054	البِثاق	1684	ارِتفاعٌ الضغط الجوي المعياري
638	اتبعاث	1682	ارتفاع الكثافة المعيارية
639	انبعاث الأشعة من سَطِّح الأرْض	626 ·	ارتفاع المدْحَنة الفعلى
296	انتشار	1966	ارتفاع الموجهة
1888	انْتِشارٌ اضطرابي	653	ارْتفاعٌ مُكافئٌ لِلمَطار
618	انتيشار دوامي	590	ازدواجي
132	اِنْتِشَارٌ شَاذً	896	اسْتِرْطابيَّة
133	انْتِشَارٌ شاذٌ لِلصَّوْت	960	استشعاعية
768	- ائْتِفاشٌ صقيعي	1678	استقرار
1433	انْتِقالٌ إشعاعِيّ	602	استقرار حركى
1504	انْتِكاص	879	اسْتِقرارٌ حركى مائى
1616	انْجِدارُ السَّطْح السنوي للضَّغْط	888	اسْتِقرارٌ سُكُولَمائيٌ
	الجوي	1694	اسْتقرارٌ سُكُونِ
1615	الْحِدارُ جَبَهة	11	اسْتِقرارٌ مُطْلَق
141	انجِلال المرتفع الجوي	198	اسْتِقْطابٌ حَوَّيٌ
1055	انْخِفاض	1879	اضطراب
539	انخفاض نقطة الندى	191	اضْطِرابٌ جَوَّيٌ
1805	انصهار (دُوبان)	1838	اضطراب رُعْدی (اضطرابات
1562	انعِزَال		اصفراب رحدي (المسرابات رعدية)
554	اتعكاس منتشر	344	اضطراب هواء صاف
1602	اتغطاس	448	التقاء
1602	اتغمار	1571	امتصاص المتقائي
347	انفراج	185	استصاص جَوِّيُّ امتِصاص جَوِّيُّ
			المنطباطي جوي

			_
3:14	ر پر بحی	1431	الغِلابُ إشْعاعِيَ
8:32	بَرَد	1884	ائقِلابٌ اضطرابي
1:289	ر بر صيي	951	انقِلابُ التَّساقُط
1:037	بَرْق	1846	انقِلاب الصَّابيات (انقلاب الرياح
8446	بَرق حراري		البخارية)
1 719	بَرْقُ خطی	819	الْقِلابُّ حراري سطحي
2!62	برق سُبحِيَّ	1730	انقلابٌ حراري هبوطي
11516	بَرْقٌ صَارُو حِي <b>ٌ</b>	1793	القِلابُ دَرَجةِ الحَرارة
2!37	بَرْق کُرَويٌ	1766	القلاب سَطْحِي
11281	بَرْقُ لولوى	201	انكِسَار حَرَي
7732	يُرْقُ مُتَشَعِّب	224	الهيار
7732	بَرْقٌ مُتَفَرع		
11588	بَرُّقٌ منتشر (صفحی)		<u>- ب</u>
<b>4</b> 122, 1337	" برکة هواء بارد	734	يُورة
11226	بُرودةٌ لَيْلِيَّة	240	بار
396	بساط السحب	452, 1855	بالون ثابت المستوى
11621	بسيطة دُحان	1306	بالُون رائد (مرشد)
1197	يَصَريات حَوِّيَة	1656	بالُون سايِر
11013	بُطءُ إحابة المِقياسُ اللاسائلِيُّ	1803	يَثُّ أُرضي
	لِلصَّغْطِ الجَّوِيُ	. 1142	بثُّ الأرصاد الجوية
<b>1624</b>	بلُوراتٌ تُلْحِيَّة	1554	بَحْر
1804	والغ	2007	بَحْرُ الرياح
·1875	بُوقِيّ .	1556	يَحْرُ مِنَ السُّحُب
1035	بَيَاني تشتت الضوء	160, 1961	بُخَارُ المَاء
1389	بياني شبه الكظيمة	33, 623	بَخْرَنَةٌ فِعْلِيَّة
110	آييانيُّ أمْبَل بَيَانيُّ أمْبَل	1342	بَحْرَنةٌ كَمونيَّة
· <b>4</b> 32	ربي بيانً الرّاحة	395	بَذْرُ سحابة
1640	بياني الطَّاقة	127	يُرْجُ مِقْيَلَى الرياح
	G'=		

666	تبخريّة	1389	انيُّ الكظمية الكاذبة
382	ب ريد بَيدُدُ السُّحُب بَيدُدُ السُّحُب	58	انی جوائی
716	تَبَدُّد الضَّباب	1816	بانی جوکی خواری بانی حرکی خواری
598	بعد الصباب تبرید حرکی (دینامی)	1520	سېي عولي په د سپي پاني رُسبي
40	تبرید خاتی تبرید ذاتی	1483	ىي رفسيى انى رفسندال
40	تبريد کظمي	1723	ايٌ ستُوف
1484	تبرید عظمی تَحَدُّدُ مُنْحَفِض جوي	41	بي تحوف اني كَظْيي
20		366	اِي مُناحى
87	تجمع بالتحاذب	854	بي ساسي انيُّ هِرُلُفْسُون
740	تجمع حليدي على مَرْكَبٍ جَوَّيٌ تجمّد	1982	ابی میرنعسون انی ورسکگیولد
106		815	
1474	تجهيز مِقْيَاس الارْتِفَاع	0.10	ت (ال) الزحاحي
388	تَحَمُّن		- ت -
84	تحديد السحب	1928	ئير فنتور <i>ي</i>
118	تحدید کتلة الهواء	815	
	تَحْلِيل	1299	ليروأمييّ ليريّاتٌ مُناخِيَّة
1774	تَحْلِيلٌ إحْداقِيُّ	48	بوریات مناخیه ، نق
1971	تحليل الطقس	616	
81	تَحْلِيلُ الكُتُلِ الْهَوَائِيّة	70	أَق دَوَّامي أَن رَوَّامي
996	تَحْلِيلُ تُساوِي التَّسارُع (الرياح)		أَنَّ لا دُوْرَضِيَ
548	تحليل تفاضُليَ	790	نَقُ دُورَضِيَ
754	تُحْلِيلٌ جَبَهِي	19	للم مناخي
973	تَحْلِيل سَويَّ الإعْتِلاج	195	نَّ جَوَّي
241	تُحْليل ضغطي حوي	1106	دل طولي
1334	تُحْلِيلُ لِقاح (في النبات)	569	عُد
1236	تَحْلِيلٌ مَوْضوعِيّ	466	من الضّياء
1507	تَحَوُّلُ الرياح الموسمية	1341	ځو کموني " خو کموني
1850	تَحَوُّلُ كُتْلَةِ هَواء	1342	لِحُرٌّ وَنَتْحٌ كَمونِيَّان
410	ه تُختر	662	مگر مگر

•			
349	تساتُعل	1475	تخفيض الضُّغُط الجوي إلى مستوى
114	تساقط إعصاري		مِعْياري
174	تساقط اصطناعي	1476	تخفيض دَرَّجَة الحَرَارَة إلى متسوى
2257	تَساقُطُ تَضاريسي		منطع البعو
1632	تساقط ثلجي	903	تُخلُّفِيّة
#! #56	تساقُط حَبَهي ً	1285	تُخَلُّل
776	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	582	تدرج كظميّ حاف
# 8840	تساقط حملي	252	تَدَرُّج (انحدار) الضَّعْطِ الجَويِّ
	تُسَاقُطُ رَعْدي	1364	لدَّرُجُ الضَّغُط
0047	تَساقُطُ مَحَلَيً	1343	ئدرج الصفط تُلَرُّجُ الكمون
004	تسخين حركي	795	
5542	تَشْبُع		تَذَرُّجُ حَرارِيَّ أَرْضِيَ
<b>661</b>	تُشْعِيع	1794	تَلَرُّجٌ حَرادِيُّ رَأْسِيٌّ
225	تُشْمَس	1745	تُذَرَّجُ رأسي فوق الكظْمِيُّ
9904	تَصاعُد	1543	تُلَرُّج رأسي كَظْبِيَّ مُشْبَع
339	تصاعد (ال…) الحر للبالُون	217	تَلرُّجٌ حَرارِيٌّ رأسي ذاتيَّ الحَمَلان
<b>563</b>	تصاعد البالون قابل التوجيه	20, 22	تراكم
008		773	أربة متحمدة
<b>607</b>	تَصْحِيحُ الجاذِبِيَّة	1541	تُرْبَةٌ مُشْيَعة
ł	تصحيح السعة	807	رُ بَهُ مُعْشُو شِية تُرْبَةُ مُعْشُو شِية
009	تصحيح الشعرية	962	
<b>332</b> .	تصحيح الكثافة	•	تردد حوي عال غَيْرُ مُنْتَظِم
7792	تصحيح درجة الحرارة	827	تُرَدَّد العَصَفات
9916	تَصْحِيحٌ فَراغِيّ	1919	ئر <sup>س</sup> گُزُ البُخار
<b>QD1</b>	تصحيحات مقياس الارتفاع	1080	مُرَكُّرٌ كُتْلِيً
880	تُصنيف السُّحُب	328	تركيب (ال) الكيميائي للنساقط
1 ! 22	تَصْنيفُ الكُتَلِ الْهَوَائِيَّة	263	ترميز بوفور
441	تصنيف الموجات الجوية	1866	تروبوبوز (ال)
<b>B</b> 32		1197	تروبوبوز (ال) المتعدد
	تُصْنِيفُ ثُورَلُوايت لِلمناخ	1870	
0011	تَصْنِيف كُوبْن لِلمُناخ		تروبوسفير (ال)

381		
408	353 تفريغ السُحب	
409	783 تفريغ بين سُحُب	، مُناخِي
78	242 تفريغ سحاب أرض	) نشوئي لِلمُنَاخ
480	940 تَفْرِيخٌ هوائي	الضغط الجوي
	725 تقارب	جيوفيزيائي <sup>دُو</sup> َلِيَّ
1716	392 تَقارُنُ الغِلافِ الطَّبَقيِّ	، التنبؤ الجوي
1386	359 تَقَدُّمُ الرياحِ الموسمية	إسحابة
1410	677 تَقْرِيبٌ شِيئُهُ دَوْرَضِيٌ	رت مناخية
1781	528 تقرير إحداقييّ	ضُ الأَحْهِزة
1138	020 نفريز يستنبي 100 تقرير الرصد الجوي	ن المنخفض الجوي
1736	e de .	ية
541	•	, درجات الحرارة بين السنوات
53	2025 تقرير تدهور	ر سنواي للرحات الحرارة
1977	930 تقريرٌ جوي طعراني	رُ الضُّغُطُ الجوي بين الأيام
958	935 تقرير طقسي	رُ الضَّغُطُ الجُوي بين الشهور يُرُ الضَّغُطُ الجُوي بين الشهور
1600	2024 تَقَرُّح	ير الصُّعْطِ بَيْنَ السُّنُوات يُرُ الضُّعْطِ بَيْنَ السُّنُوات
<b>3</b> 63	325 تقنيَّة تنبؤ جوي بمحطَّة وحيدة	
75	352 تكييف (المناخ)	ائير الطراز _ م
1249	1088 تَكْبِيفٌ الْمُوَاء	ير المُناخ
411	931 ئادُلُو	يُّرُّ بَينَ الأَيَام
764	936 تلازم	رُ دُرَجَةِ الحَرارةِ بَينَ الآيّامِ
509	2024 تلاشِ جُبْهِي	رُ حَرَجةِ الحَرارةِ بَينَ الشُّهور
956	1568 تلاشي المنخفض الجوي	عَيِّرٌ سَنَواتِيَّ لِلضَّغُطُ
202	2010 تُماوُجَاتُ الْغِلاَفِ الْأَيُونِيَ	عُرِيَّ فِي المناخِ
	1368 تماوُجات جُوْيَة	يُ مُفاحِئ لِلرَّيَاحِ
1700	1157 تنبو (ترقع) جوي إحصائي	ير مُفَاجئ لِلصَّغْط الجوي
1974	1601 تنبو بالطَّقس	يرات دِقَيّةٌ لِلضّغط
55	۱۵۵۱ نتبو باطنت 550 تنبو بطقس مطار	عرّد
168	•	3
	817 تنبۇ جِهُوي	يغ ارضيي
		An D. C.

1			
474	توازن حملي	724	تنبؤ بحوي
791	تُوازُنُّ دُورَضِي	1777	تنبؤ جوي إحْداقِيّ
442	توازن ذاتي	1488	تنبؤ حوي إقليمي
442	تَوَازُنَّ كَظْمِي	1799	تنبؤ حوي انتهائي
1220	تُوَازُنٌ مُتَعادِل	104	تنبؤ حوي بديل
1702	تُوجيه	1599	تنبؤ حوي بمحطّة وحيدة
11717	تُوجيه الغِلافِ الطَّبَقِيِّ	1053	تنبؤ حوي طويل الأمَد
1812	تُوجِيةٌ حَرارِيٌ	782	تنبؤ حوي عام
1842	تورنادو (ال) (زوابع عنيفة)	1234	تنبؤ جوي علدي (كمي)
, <b>*1551</b>	تُوقِيتُ الإرسال	1462	تنبؤ حوي عشوائي
3327	توقيع الخريطة	1592	تنبؤ حوي قَصيرُ الأَمَد
11073	توقيع خريطة	703	تنبۇ حموي للط <sub>بر</sub> ان
142	تُولُدُ المُرتَفَع الجوي	1020	تنبؤ حوي للهبوط
<del>5</del> 508	تولُّد المنخفض الجوي	1527	تنبؤ جري لمسار
7763	تُولُّدُ جَبْهِي	1528	تنبؤ حوي لمسار ملاحي
1814	تَوَلُّدٌ حَراريٌ لِمُنْحَلَض	1295	تنبؤ حوي مُبْنِيّ على الاستمرار
1648	تُوَهِّج ( ال) الشَّمْسِي	1098	تنبؤ حوي مُتُوسُطُ الأمد
2205	توهين الإشعاع الشمسي	1045	تنبؤ جوي محلي
:261	تيار الأسلس	1237	تنبؤ جوي موضوعي
-472	تيار الحمل	1974	تنب <b>ۇ طقسى</b>
1574	تيار هابط	1383	تنبؤ حوي بحالة الطقس
1894	تِيفُون (إعصار استوائي حراري)	227	تنبّو للملاحة الجوية
1887	تَيَّارٌ اضطرابي	1227	تَنْقِيةُ الضَّوْضاء
1351	تَيَّارُ التَّساقُط	542	تنمية
1703	تَيَّارُ التَّوجيه	1231	تَنْوِيَة
1762	تَيَّارُ المُعاوَضَة (الامداد)	1671	تَنْوِيةٌ عَفْويّة
90	تَيَّارٌ تَوْصِيل حَو – ارْضِي	238	توازن الإشعاع الشَّمْسيِّ
91	تیًارٌ جُو اَرْضِی	557	توازن انتشاري
	-		

946	جبهة بَيْمَذَارية	1018	تَيَّارٌ رُفاقِي
1565	جَنْهَةٌ ثَانوِيَّة	1771	تَيَّارُ فَوْطِ التَّوَثُر
1949	جُبْهَةٌ دافئة (جبهة حارة)	1001	تَيَّارٌ نَفَّاتُ
1378	جَبْهَةٌ رَئيسة		
1411	جَبْهَةٌ شِبْهُ مُستقِرَة		– ٿ –
112	جَبْهَة صَاعِلَة	1675	ثائب (عاصفة)
1907	جَبْهَةً عُلُوي <u>ّة</u>	1993	ٹائب أَبْيض
1327	جَبْهَةٌ قُطْبِيَّة	1834	ثانبٌ رَعْدِي
135	حَبْهَةٌ قُطْبَيَة حَنُربيَّة	1647	ثابِتَة شَمْسِيّة
164	حَبَهَةٌ قُطْبَيَّة شَمالَيَّة	1002	ثَايِثُهُ كَارُمان
1391	جَبْهَةٌ كَاذَبِة	1394	ثابِثةٌ مِصْرادِيّة
1699	جَبْهةٌ مُسْتَقِرَة	1072	ثَدْبِيّ (للسحب)
1079	جَيْهةٌ مُقَنَّعة	719	ثَغْرَةً فَهُن
1242	خَيْهَةُ عَلَيْهِ	1622	ثُلْج
367	جَبْهَة مُناخِيَّة	285	ثلج مثار
552	حبهة منتشرة	1247	غمن (غمن الدائرة)
1003	حبهة هابطة	1246	ثُمْنِيّ (نمن الدائرة)
315, 1005	حَيْهَةُ هُيُوط		
892	حَداولُ قِياسات الرُّطوبة		- ē-
1395	حَداوَلُ قِيَاسَاتَ مِصْراديَّة	1028	حانِبٌ مُدابِرٌ لِلرياح
1551	حدول الإرسال	2017	حانِبُ مُقابِلُ للرياح
253	حَدُول تحويل قياسات الضَّغْط	<b>.</b> 752	خبهة
	الجوي المجاوي	649	جَبْهَةٌ اسْتِوائية
1036	حدول تشتت الضوء	1095	جَبَهَةُ البَحْرِ الأَبْيَضِ الْمُتَوسَّط
251	جَدُّولَ تصحيح قياسات الضَّغْط	1848	حَبَّهَةُ الصَّابيات (حبهة الرياح
	الجَويُ		التحارية)
418	جَدول <b>شفري</b>	424	جبهة باردة
1187	جَدْوَلُ شَهْرِيّ	946	جَبْهةٌ يَبْمداريّة

<b>==</b> 009		
<b>3417</b>	1529 حُبَيْباتٌ جَلِيدِيَّة	جَرَيان
002	276 عَبِيكيّ	بحسَّمُ أسود
≡334	580 حجاب سحابي	بر جنفاف
1112, 1866	345 حجر البَرَد	جليد شَفَاف
<b>22</b> 21	740 حَدُّ انتقالي	بَعْدُ
7714	1290 حَدُ التَّعادُل	جمد حالم
<b>221</b>	689 حَدُّ انتقالي (الاستراتوبوز)	•
	1128 حَدُّ تَعادُلِيَّ	جنّية (ال) مُرجانة
<b>398</b>	1471 خَذَ بَحُشِيف	جهازٌ رَصْدُ جَوّي
3555	559 حَدَّ مُناخِيً	جِهَازْ مُسحُّل
<b>8841, 1857</b>	1586 حَدُّ نَبْتِ الأشحار	جهازالقراءة المباشرة
<b>5576</b>		جُهُدُ القصّ
<b>■8808</b>	184 حَرارةٌ مَحْسُوسة	چوي"
<b>4</b> *15	769 حَرارِيّ	جُيْبُ صقيعي
144	حرف شفري	
<del>5</del> 449	حركة (ال) النُرْدُوريَّة المُطلقة	- 5-
7735	حركيات تَفاضُليَّة	المعالط رُمُلِيّ
	594 حزامُ دون المَداريّ لِلضَّمْطِ الْمُرْتَفِع	حائط غُباري
:11	721 حُزُّم فَلَقِيَّة	
· <b>426</b>	1198 حَصِيلة الإشْعاع	حائط فَهن
801		حائلي
45	حصيله الإسعاع ادراجي	حاجب مِعْياس الْمَطَر
286	1626 حَصيلةُ حرارية	حاجز ثلحي
19	378 حَفريض	حاجز سُخَايِّ
.9	1782 حقيّ (للسحب)	حالةً إحْداثيّة
7	<b>1688</b> حَلَزُون إكْمان	حالة الأرض
	1689 حَلَقاتُ الشَّمْسِ الْمُقابِلَةِ	
4	1691 حَلْقَه بِيشُوب	حالة البَحْر
•	1022 حمل (ال٠٠٠)	حالة السّماء
1	حمل ران ۱۴۰۰ حَمَل طَلِيق	حالة الطقس العام
	حمل طليق	حَبَّاتُ ثَلْحِيَة

685	خريطةً بدّ	723	نَمَل قَسْرِي
464	خريطة تساوي الارتفاع	664	نَوْضُ النَّبَخُو
97a	خريطة تساوي الضَّفط	611	وض الرّياح الشَّرْقية
1385	عَرِيطَةٌ تنبؤ حوي لِمُتساويات	1984	بوض الرّيّاح الغربيّة
	الارتفاع	1871	نوض الضَّعْطِ الجَوَّيِّ
440	خريطة تنبؤ حوي مركبة	603	وض حرکی
454	خريطة ثابتة الضغط	650	يوض ضغطي استوائي
453	خريطة ثابتة المستوى	880	تَوْض مائيً
1764	خَرِيطُةٌ سَطْحِيَّة	250	نَوْضُ مِقْياسِ العَنْفُطِ الجَوِّيِّ
974	خريطة ستوية الإعتيلاج	1145	نَوْلِيَّاتُ الْأَرْصَادِ الْجَوْيَّةِ
1388	خريطة شبه كظمية		-5 , 52
37	عَريطَة كَظْمِيَّة		-خ-
964	خريطة مُتساويات تُغَيَّر الضَّغْط	1755	راصيًّاتٌ إضافيَّة (لِسَحَاب)
117	خريطة مُحَلَّلة	1706	واطُّ بالنُّط (وثبات متدرحة)
365	خريطة مُناخيَّة	1282	كانقة
909	عَشَف	753	قريطة حَبَهية عُلُويَّة
697	خشيف	1775	وريطة إخداقية
709	<u>ځ</u> ميلئ	1768	وريطة إحداقية سطحية
300	خضرُهَة جوية	1428	وريطة الإشعاع
1635	حط الثلج	1867	خريطة التروبوبوز
1677	خطُ الثواثب	728	مريطةُ التنبو الجوي
1512	خطأ الحاجز	1384	حَريطةً التنبو الجوي (التوقع)
1677	حط العواصف	1347, 176	•
1772	عط فرط التوتر	1912	حريطةُ الرَّياحِ العُلْوِيَّةِ
1874	خَطَأُ البَشْر	1829	حريطة السَّمْك
231	خَطُّ المحدب الجوي	1973	حريطة الطقس
1999	خَطُّ إِنْقِسام الرَّيَاح	1388	حريطة الكظمية الكاذبة
1810	خطُ الإسْتِواء الحَرارِيّ	1909	
	Ψ, γ,		خريطة الهواء العلوي

•			
16818	ر دخان	570	خطُّ التَّباعُد
16619	دُخانُ الأعالي	481	خطُّ التَّقارب
1336	دُخانُ بَحْرِ القُطْبِ الجنوبيّ	1872	خطُّ الحوض الجوي
1666	دُخانُ بَحْرَ القُطبَ الشَّماليَّ	1830	عَطُ السَّمْك
5330	درجة / يوم	842	خَطُّ الغيم
8448	دَرَجَةُ / يَومٌ لِلتَّسْخِين	1583	خَعَدُ الْعَصَ
<b>8</b> 220	دَرَجةٌ / يَوْمٌ لِلنُّمُوَ	1720	خط انسيابي
100	درجة الحرارة الدنيا الشهرية المطلقة	2016	خَطُّ تَحَوُّلِ الرياح
10015	درجة الحرارة السَّطحية للبحيرات	972	خَطُّ تُساوِي الإزهار
11515	دَرَجةُ الحَرارةِ السَّطْحِيَّة لِلأَنْهار	465	خطُ تساوي الارتفاع
. 1:561	دَرَجَةُ الحَرارَةِ السَّطْحِيَّةِ لِلبَّحْر	928	خَطُّ عَدَم الإسْتِقرار
8406	دُرَجَةُ الحرارة الصغرى لِلعُشْب	1024	خُلُطٌ حاني
.91	درجة الحرارة القصوى الشهرية	975	خَلْطٌ سَوِيُّ الاعْتِلاج
<b>A</b> '	الطلقة	1350	خَلِيُّهُ التَّساقُط
11987	دَرَجَةُ الحَرارة الكاذِبَة الكُمُون	470 ·	عليَّة الحمل
>	لِمِقياس الحَرارة الْمُبَلَّل	265	خَلِيَّة بنارد
5522	درجمة الحرارة اليومية الدنيا	1104	خَلِيَة طُولِيَة
5521	درجمة الحرارة اليومية القصوى	831	خَلِيَّةُ هادْلِي
11559	دَرَجةُ حَرارة البَحْر	1065	خُمَامِيَّة
11642	دُرَجَةُ حَرارةِ التُّرْية	193	خُمودٌ جَوَيُ
;; <b>39</b>	دَرَحَةُ حَرَارَة التَّكَثُّف الكَظْمِيّ	692	خييلي
86	دَرَجَةٌ حَرَارَةٍ الْهَوَاء		
1795	دَرَجَهُ حَرِّارَةٍ سَطْحِ النُّرِبة		- J -
1159	دُرَجَة حُرارة صغرى	1273	دائرة الأقمار الطُّفَيْلِيَّة
1186	دُرَجَة حَرَارُة صغرى شَهْرِيَّة	1276	دائرة الشَّمُوس الطُّفيْلِيَّة ﴿
1082	دَرَجةُ حَرارةِ عظمى	332	دائرة العَطَالة
1185	دَرَّجَة حَرارةً عظمى شَهْريَّة	1695	دائرة المحطة
, 627	دَرَحَةُ حَرارة فِعْلِيَة	1697	دالُ على مَحَطَة

1423	دُفْقُ إِشْعَاعِيَ	681	جة خَرَارَةِ تُصْوَى
912	دليل التجلد	1345	جةُ حَرارةٍ كَمونِيَّة
333	دليل السيران	1277	حَةُ حَرارةً كُمُونِيَّة جُزْئيَة
462	دليل القاركة	21	جةُ خَرَارَةً مُتَرَاكِمة
172	دليل القُحولة	1936	حَةُ حَرارةٍ مُحْتَملة
851	دليل المقياس الشمسي	658	حةً حَرارةً مُكافِئة
1607	دلیل المهارة (مُستوی المُهَارة)	1819	حةٌ حركية حَراريَّةٌ لِمقياس
1107	دليل طولي		دادةِ الْمُبَلِّل
858	دليل مُرْتَفِع	1818	حَةٌ حركية حَرارِيَّةٌ لِمقياس
358	دلیل مناخی		رارةِ المَكْسُوُّ بِالجَلْيد
2028	دلیل نطاقی	1817	حَةٌ حركية حَراريَّةٌ لِنُقْطةِ الجَمد
280	دُمُق	1815	جَةٌ حركية حَرارِيّةٌ لِنُقْطةِ النّدَى
354	دُوراتٌ مُناخِيَّة	588	حة مقياس الحرارة الجاف
515	دوران إعصاري	1988	حة مقياس الحرارة المبلّل
145	دُورَانٌ مُرتَفَعِيٌ جوي	482	حة/ يوم للتَّبريد
881	دُورةً (ال) المائية	1943	" دورة (دوامة)
1743	دُورة البُقَع الشَّمْسيَّة	1535	دُورة رَمْلِيَّة
299	دوره بیخ است. دورهٔ بروکنیر	595	دورة غبارية
678	دُورةً مائية خارجيّة	1496	ر دورة نسبية
937	دُورَهُ مَائِيةً دَاعِلِيَّةً دُورَةٌ مَائِيةً دَاعِلِيَّة	1331	دُورِيَّةٌ حَوْلَ القُطِب
2027		792	دُوريَّةٌ دَوْرَضِيَّة
2013	دورة نطاقية دُوَّارةٌ الرياح	1331	دُورِيَّةٌ قُطْبِيَّة
615	دواره الرياح دوامة	1346	َدُورِيَّةٌ كُمُونِيَّة دُورِيَّةٌ كُمُونِيَّة
	دوامة	711	ئ إشعَاعي ع إشعَاعي
	- <b>;</b> -	712	ع الشعاعيّ لِوَحْدةِ المِساحةِ يُّ إشعاعيّ لِوَحْدةِ المِساحةِ
1935	ذائلة	1889	ع اضطرابي
36		619	ن اصفرابي نُّ دُوامي
1113	ذاتي	1061	
7110	ذِرُوة وسيطة		ن طَنُولي ً

11780	رَّصْلَةُ إِخْدَاقِيَّة	1935	<i>ذَيْل</i>
11382	رَّصْدَةٌ إِحْدَاقِيَّة رَّتِيسة	567	ذيل التَّبَدُّد
9134	رَصْدَةً إحْداقِيَّةً وَسيطة	445	ذيل التكاثف
11758	رَّصْلَةٌ إضافيَّة		•
-1-449	رَصْلةُ الرّياح واديَويا		- J-
.1•466, 1467	رصدة السّبر الرّاديوي والريّاح	1937	, رۇية
į.	راديويا	866	رُوْيَةُ أَفْقِيَّة
14445	رَصْنهُ السُّبْرِ الرَّادْيَوِيّ	671	رُوْيَةُ اسْتِثْنَاتِيَة
13309	رَصْنَةً ببالون رائد (مرشد)	1931	رؤية رأسية
11194	رَصْدَةً حَبَلِيَّة	1238, 1611	رؤية مائلة
I 1132	رُصْدَةٌ حَوْيَة	1134	راصِيدٌ جَوَّيٌ
l <b>4</b> l15	رَصْلَةٌ حَوِّيَةٌ رَداريّة	1836	راعِلة
4498	رَصْدةٌ حَوِيَّةٌ مُمَثَّلَة	51	راعِنَة تَأْفَقِيَّة
7767	رُصُدةً سطحية	479	راعدة حملية
5591	رُصْدةُ سَفِينة	425	راعدة ذات جبهة باردة
68	رَصْلَة مُناخيَّة	85	راعدة كتلة هواء
6841	رُطُوبة التُرْبة	1413	ردار
2!3	رُّطُوبَة التُّرْبَة الْمُتاحَةُ	577	رذاذ
7'1	رُمُلُوية الْهَواء	741	وذاذ متحمد
	رُطُوبةٌ مُطْلَقة	1983	رُيّاح (ال) الغُرْبيّة العكسية
	رُطُوبةٌ مُطْلَقَةٌ للتَربة	1143	رُميِلةُ تُنْبِيه
586	رُطُوبةٌ مُكافئة	1129	رَسِيلةً رَضْدَ جَوْيَة
4195	رُطُوبَةٌ نسْبيَّةٌ لِلتُّرْبَة	1674	ر نیا نی رشاش
4193	رُطُوبَةٌ نَسْبُيَّةً لِلهَواءِ الرُّطْبِ بِالنِّسْبَةِ	923	ر رَشْعً
	إلى الجَلِيد	1239	رَصْد
4194	رُطُوبَةٌ نَسْبَيَّةٌ لِلهَواء الرُّطْبِ بِالنِّسْبَةِ	1910	رصد الهواء العلوي
	إلى الماء	1448	رَصْدُ راديَويُّ لِلرِّياح
6862	رُطُوبةٌ نوعيَّة	1239	
			رصندة

	·		
1785	رياح خلْفِيّة	1833	رُعْد
657	رياح خَلْفِيَّةً مُكافِئة	412	رقم شفري
1990	رياح دُردُوريَة	337	ركام سنحاقي
1990	رياح دوامية	108	رُكَام متوسط الارتفاع
1725	رِيَاحِ دَوْرَ مَنِيَّة	1713	رُكامٌ طَبَغِيّ
1208	رياح رادة	717	رُكُم ضَباب
1373	رياح سائدة	377	رُكمة (صنفة) سُحب
1770	رياح سطحية	714	رُكْمةُ (صنفة) ضباب
1604	رياح شرقية محلية	417	رمز شغري
648	رياحٌ شَرْقيَّةٌ (تجاربة) استوائية	284	وَمَلٌ مُثَارِ
1734	رِياحٌ شَرْقِيَّةٌ دون الْمَدَارِيَّة	1141	رُمُوزٌ الأرصاد الجويّة
1326	رياحٌ شَرِقِيَّةٌ فُعلْبِيَة	1317	رُمُوزُ التوقيع
1864	رِياحٌ شَرْقِيَةٌ مَدارِيّةٌ	398	رموز السحب
113	رياح صّاعِلة	1631	رواسب ثلحية
1052	رياح طُولِيّة	1996	رياح
655	رياح طُولِيَةٌ مُكافِئة	661	رياح (ال) الأوليريّة
1908	رياح علوية	155	رياح (ال) الظاهرية
1722	رياح غربية قوية	150	رياح احْتِكاكِيّة
651	رياحُ غَرْبِيَّة اسْتِواتيَّة	805	رياح التـــُـنُرُج
718	دِيَاح فُهْن	493	رياح التدرج المعاكس
1750	رياح فوق التُّدَرُج	810	رياح الجاذبية
1749	رياح فوق دُورُضيَّة	1644	رياح السولانو
68	رياح لا دُورُضيَّة	957	رياح الغلاف الأيوني
967	رياح مُتَساوِيَّةُ تَغَيْرِ الضَّغْط	691	رياح الفِتْش
497	رياح متعاملة	1726	رياح تحت تدرجية
1921	رياح مُتَغَيَّرة	799	رياح حليدية
1048	رياح مَخَلَيَّة	1813	رياح خراريّة
843	رياح مُعاكسة	1873	ریاح حنِینِیّهٔ

15517	روه سیر بصاروخ	654	رياح مُعَاكِسَة مُكافِئة
199	سَيْرٌ بِمَرْكَبِ جَوِي	1923	رياح مُيامِنةُ الدُّورَان
14836	سَيْرٌ راديوي	1502	رياح ناتجة ( محصلة)
14/17	ر.» منبر رداري	1497	رياح نسبية
15519	سَبْرٌ رُوكُون	810, 1004	رياح هابطة
<b>15538</b>	سَبْرٌ ساتِلي	303	رياح هادئة
10009	سُبْرٌ صواني	225	ريح الانميار
255	سَبُرٌ صوتي	330	ربح الشُّنوك
21113	ستائر فَلَقِيَّة	518	ريح دور إعصارية
3775	سحابة	793	ريخٌ دُورَ مَنِيَة
3774	سُحَابةُ إعصارية مدارية	102	رِيحٌ مُتَغَيِّرةُ الضَّغْط
11190	سَحابةٌ أمّ	236	ريحٌ مُياسِرَة الدّوران
læ80	سُحابةُ الاضطرابات الجوية	690	ريشة بارب
1419	سَحابةُ الانقلاب		
19905	سُحابةُ التَّصاعُدِ الإحْدَاقِيَّ		- ز -
1771	سَحَابَةُ الحمل	1553	زئرج
1996	سحابة القمة	1454	زعمة مطر
10097	سَحَابةُ المُسْتَوَياتِ المُتَوَسَّطَة	287	زرقة السماء
19965	سُحابةُ المُوْجَة	501	زكام
2039	سَحَابَة بَرْرَقِيَّة	1673	زُوْبُعة
17724	سحابة تحت حَبْهيَّة	<b>1962</b> .	زُوْبُمَةٌ بَحْرِيَّة
1:255	سحابة تحت جَبْهِيَّة سَحابةٌ تَضارِيسِيَّة		
3005	سّحابةٌ جَلِيديّة		. ــ س ــ
1599	سحابة زكامية الشكل	1537	ساتل
l'711	سَحَابَةٌ طَبَقِيَّةُ الشَّكْل	1778	ساعة إحْدانيَّة
11676	سحابة عاصفية	1655	سير
3157	سَخَابةٌ عَالِيَّة	313	سَبْر ببالون مُقيّد
7.720	سُحابة فُيْن	1519	سَبْرٌ بِبالُون وصارُوخ

حابة تُبْعِيَّة	306	سطح ثابت الضغط	455
حابةٌ مائِيّة	1957	سطْح جَبَهِيّ	757
حَابةً مُخْتَلِطَة	1163	سَطْحُ سَوِي الاغْتِلاج	976
حابة مستوى مرتفع	860	مَـطْحٌ سَوِيُّ الكَتَافة	994
حابةً مُنْخَفِضة	1056	سَطْحٌ مِعيَارِيٍّ سَوِيٍّ الضَّغْط	1683
حَابة منخفضة المستوى	1058	سَعةُ الرَّشْح	922
ځب	641	سُعَة الرياح	308
حُبُ الثوران البركانية	403	سَعَةٌ حَقْلِيّة	693
حُب انفحارات	406	سَغِينةٌ إضافيَّة	1759
حُبُ حرائق	404	سَفِينةُ ثابتةُ المَوْقِع	699
حُبُّ حَرِاتَق الغابات	731	سَفِينَةٌ رَصَّدَ جَوَيَّة	1978
حُبُّ دُرْدُورِيَّةٌ لِلسَّافِلة	1525	سُفِينة مُتَنَفَّلَة	1167
حُب شَلالات ماء	405	سنيينة مُساعِدَة	220
حُبٌّ صَلَفِيَّة	1199	سَغِينةٌ مَنارة	1039
حُبٌ لَيْلِيَّة ضَوْئِيَّة	1225	سقف	317
حُبُّ مُتَقَرُّحة	959	سُلُّم (ال) التُّقْريبي الْمُطلق	158
حُبُّ مُلْحَقَة	18	للوجة الحرارة	
حُب ناتجة عن الصناعة	407	سُلَّمُ الرِّياحِ الدُّورَضِيَّة	794
خُونَةٌ كَظْمِيَّة	46	سكم يوفور	264
ىم	1209	سُلُّمُ حال البَحْر	1690
پیمی	1210	سُلُّمُ دُولِيَّ لِقِياسِ الشُعّ الشمسي	943
ردي براب	1161	سُلَّمُ رُنْكِين لِلدَّرَجَة الحرارة	1464
ر براب تُحْنِيَ	921	سُلَّمُ فَهْرَنْهِيت لدرجات الحرارة	686
بر بـ - ربي ر اب متعال	1751	مُنْلُمُ قُوَّة الرياح	2001
براب المنادق برُعَهُ الإحْتُكاكِ	749	سُلَّمُ قِياسِ الشُّعِّ الْمُباشِر	1406
وعة الرياح وعة الرياح	2012	مُلَّمُ كِلْفِين لِلْحَرارة	1007
يرعة الرياح يرْعَةُ تَحَرُّكُ سَحابة	1666	سُلّم نَنْك لِزُرْقةِ السّماء	1041
برعة دُوْامية برعة دُوامية	621	, سُلم الحرارة المثويّ	321
يرحه دوامية			

145	سَيْرانٌ كُوكُيّ	13	سُلم درجة الحرارة المُطْلَقَة
4.	مُنَيْرِانٌ مُرتَفَعِيٌ جَوي	320	سلم سيلسيوس للخرارة
277	سَيْرانُ نطاقي	1608	سماء
900	سَيْرورةً الكظمية الكاذبة	397	سفاء سحابية
		346	سماء صافية
•	– ش –	397	سماء غائمة
622	شابورة	1610	سَمَاءُ قَلِيلَة الغُيُوم
400	شَبّكةُ الرُّصْد	1933	سماء كثيرة الغيوم
799	شَبَّكَةُ الطُّفَيْلِيَّاتِ الجَوْيَة	1260	سمأء ملبّدة
300	شَبُكةٌ رُصْدَ حَوَّيَة	339	سِنْحَال
999	· شَبَكَةٌ عَالَمِيَّة	687	سِیْحَاق زائف
911	شبه جبهة	1828	سُعك
9	· قَلْيُهُ	540	سُمْكُ الناج
244	شِدّةً إشْعاعِيّة	1252	سُّمك بَعْرَي
3	شِدَّةُ التَّحلد .	1598	سَمُوم (ال)
533	شِدَّةُ التَّساقُط	1670	سُبِيكِيُّ
322	شِئَّةٌ ضَوْئيَّة ( فِي اتَّحاهِ مَا)	939	سُنَّةُ (ال) الجِيُوفِيزِيائيَّة اللُّمُولِيَّة
244	شِيدٌةٌ طابِيَّة	942	سنةُ(ال)المُطْبِيَّةُ الدُّولِيَّة
311	شُذُوذُ الضَّغْط	917	سَنْدانِيٌ
I	شذوذ مُناجيً	1997, 2008	ب سَهِّمُ الرياح
133	شرائطُ بُخار الماء	1437	سواقط مُشِعّة
<b>?55</b>	ئے طیراعی	513	ستيران إعصاري
399	ان طریحی	1374	متَيْرانُ الْعِدائي
I	شريظ سنعاي	189	سَيِّرانُ الغِلاف الجَوِّيِّ
}	شعاع أخفتر	1804	سَيَرانٌ ثالِثيّ (دورة ثالثة)
144	شُعاعِيٌ	1563	سیران تاینی (دوره نامنه) سیران تانوي
!	شغرى	1105	
1	شفرة إحداثية دولية	781	سيران طوالي
•	سفره وحسي دونيه		سَيَرانٌ عامٌ

1892	صِبْغاتٌ شَفَتِيــَة	1124	to the second
311		1852	شفرة رَصْدُ جَوَيٌ
765	صعود شَعْري للرطوبة في التربة		شفَّائيَّ
	صقيع	1890	شَفَق
862	صقيع أبيض	340	شَفَّق مَدَيْ
802	صقيع شُفَّافٌ	1208	شَفَقٌ مِلاحِي
304	صَلَّعِيَّ (للسحب)	180	شَفَقٌ فُلَكِيّ
1825	صندوق مقياس الحرارة	151	شَفَقٌ مُضادً
249	صندوق مقياس الضَّغُطِ الجَوِّيّ	154	شكل (ال) الظاهري للسماء
1121	صوتيات الأرصأد الجوية	413	شكل شفري
186	صوتيات جُويّة	1582	شمال (ال)
1900	صُورةُ الشُّمْس	814	شَمْسٌ حَضْراء
1074	صِيغةُ مَرْكُولِيز	288	شئس زُرقاء
1531	صَيْفُ القدّيس مَرْتان	138	شُمْسٌ مُقابِلة
918	صَيْفٌ هِنْدِي	1171	شموسٌ زائفة شموسٌ زائفة
		1275	شُموسٌ طُغَيْليَّةٌ
			منمو تر , تعمیت
e	<i>–</i> ض –	1270	
1338	<ul> <li>ض</li> <li>ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوِّي لِلمَوانِئ</li> </ul>	1270	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة
1338			
	ضابطُ الرُّبُطِ الرُّصْدَ حَوَّيَّ لِلمَوانِئ		شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة
713	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوَّيَّ لِلمَوانِئ ضَباب		شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شَوائِبُ جَوْبُة — ص —
713 818	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوَّيَّ لِلمَوانِئ ضَباب ضَبابُ أرضي	194	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شَوائِبُ جَوْيَّة — ص – صابيات (رياح تجارية)
713 818 1430	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ جَوَّيَّ لِلمَوانِئ ضَباب ضَبابُ أرضي ضَبابُ الإشعاع	194	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شَواتِبُ جَوَيَّة — ص — صابيات (رياح تجارية) صارية مِقْيلس الرياح
713 818 1430 1164	ضابطُ الرَّبْطِ الرَّصْدَ حَوَّيَّ لِلمَوانِئ ضَباب ضَبابُ أرضي ضَبابُ الإشعاع ضَبابُ الاختلاط	194 1847 126	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شَوائِبُ جَوْيَة — ص — صابيات (رياح بمجارية) صارية مِقْيلس الرياح صاعِقَة (تَفْرِيغٌ سَحاب/أرْض)
713 818 1430 1164 859	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ جَوَّيٌ لِلمَوانِئ ضَبابُ أرضي ضَبابُ الإشعاع ضَبابُ الإشعاع ضَبابُ الاختلاط ضَبابُ الانقلاب المرتفع	1847 126 1835	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شُوائِبُ جَوْيَّة — — — صابيات (رياح تجارية) صارية مِفْيلس الرياح صاعِقَة (تَفْرِيغٌ سَحاب/أرْض) صاعقة رائدة
713 818 1430 1164 859 1557	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوَّيٌ لِلمَوانِئ ضَبابُ أرضي ضَبابُ الإشعاع ضَبابُ الاختلاط ضَبابُ الانقلاب المرتفع ضَبابُ الانقلاب المرتفع	1847 126 1835 1025	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شوائِبُ جَوَيَّة — ص — صابيات (رياح بَحارية) صارية مِقْياس الرياح صاعِقة (تَفْرِيغٌ سَحاب/أرْض) صاعقة رائدة صاعقة مراجعة
713 818 1430 1164 859 1557 1701	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوَّيٌ لِلمَوانِئ ضَبابُ أرضي ضَبابُ الإشعاع ضَبابُ الاختلاط ضَبابُ الاختلاط ضَبابُ الانقلاب المرتفع ضَبابُ البَحْر	1847 126 1835 1025 1505	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شوائِبُ جَوْيَّة سابيات (رياح تجارية) صارية مِفْيلس الرياح صاعِقة (تَفْرِيغٌ سَحاب/أرْض) صاعقة رائدة صاعقة متراجعة صافي الإشعاع الأرْضِيَّ
713 818 1430 1164 859 1557 1701	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ حَوَّيٌ لِلمَوانِئ ضَبَابُ أرضي ضَبَابُ الإشعاع ضَبَابُ الاختلاط ضَبَابُ الانقلاب المرتفع ضَبَابُ البَحْر ضَبَابُ البَحْر ضَبَابُ البَحْر	1847 126 1835 1025 1505	شُمُوسٌ طُفَيلِيَّةٌ مُتَباعِدة شوائِبُ جَوَيَّة — ص — صابيات (رياح بَحارية) صارية مِقْياس الرياح صاعِقة (تَفْرِيغٌ سَحاب/أرْض) صاعقة رائدة صاعقة مراجعة

•			
5660	ضَغْطُ مُسْتَوَى البَحْر	907	ضَبَابٌ حَلِيدِيٌ
969	ضَغْطٌ جَرَي	159	ضَبابٌ صاعد المنحدر
0333	ضُوَّء	1339	ضباب ما بَعْد الجَبْهَة
3998	ضَوءُ ٱرْجُوانيّ	1357	ضبابٌ ما قبل الجَيْهة
099	ختوء الأرض	1986	ضَياب مُبلًل
9	ضَوُّهُ الْهَوَاء	1514	خَبَابٌ مُصبر
0226	ر ۱۰ رو ضوء بروجي	1746	ضَبابٌ مُفْرِطُ البرودة
800	ضَوْءٌ مُقابِلٌ لِلشَّىسُ	1182	ضباب موسيعى
566	ضوء منتشر	1396	ضَغُ (مِقياس الضَّغطِ الجَرِّيِّ)
ាំ31	ضُوْضاءُ رَصْدُ جَوْيَة	1072	ضَرْعِيٌ
0660	فيياء فيياء	856	ضَغُطٌ
911	ضياء سحابة	1548	ضغط البخار المشبع في العُلُور
			الخالص بالنسبة إلى الماء
, , ,	- b-	1547	ضَغْطُ البُحارِ الْمُشْبِعِ فِي الطَّورِ
4222	طاقة إشعاعيَّة		الخَالِصِ بِالنَّسَبِةِ إِلَى الجَلِيد
8883	طاقة الاضطرابات الجوية	1549	ضغط البخار المشبع للهواء الرَّطب
8883	طاقةُ دوّامية		بالنسبة إلى الجليد
7112	طَبْقانِي ۗ	1550	ضَغْطُ البُخارِ الْمُشْبِعِ للهواءِ الرَّطب
199	طبقة (D)		بالنسبة إلى الماء
5772	حَبِينَ (E) الْمُتَغَرَّقَة	38	ضغط التكتنف الكظيي
,5 <u>9</u>	طَبَعَهُ (E) الْمُتَفَرُّقَة طَبَعَهُ (E) الْمُتَفَرُّقَة	2004	ضَغْطُ الرياح
833	طبعه (2) شعره طُبُقة (F1)	1920	ضَغْطُ بُخارِ الماء
2 <del>66</del> 2	طَبَقَةُ الأوزُون	1278	ضَغْطٌ جُزْئيٌ
•	طَبَقةُ الاحْتِكاك	1693	ضَغْطُ حوي سكوي
,488 ,500	•	1698	ضَغْطٌ حوي في المحطة
,585	طَبَقةُ الانقلاب	1081	ضَغُطٌ حوي تُصوي
	طبقة جوية غير متحانسة	1844	ضَغَطَّ حري کلي
,3886	طَبَقةً حَدَّيَة اضطرابية	601	ضغط حرکی
,177	طُبَقَة حَدَّيَة حَوَّيَة		صعط حر دي

694	طُمٌّ مُنْخَفَض حوي (ملء)	1314	لَمَةٌ حَدَّيَةٌ كُوكَبِيّة
932	طُورٌ يَيْحَلِيديَ	1017	عَةٌ حَدييَةٌ رُقاقِيَّة
797	طَوْرٌ جَلِيدِيٌ	1763	نَقَةٌ حَدَّيَةٌ لِلسَّطْح
1165	طُولُ الاختِلاط	389	ِفَهُ سحب
1976	طيران استطلاع رصد جوي	999	لَقَةٌ سَوِيَّةُ الحَرارة
1366	طيران النمط الضغطي	841	هَةٌ غيمية
1885	طَيْف اضطرابي	607	(E)
1893	طَيْفُ الشُّغَق	1718	غي
1639	طَيْفُ الصُّودُيُوم	109	لقي متوسط الارتفاع
298	طُیْف بروکن	338	َقَى ميمُحاقي
620	طَيْفُ دُوَّامِي	1224	َقِيَّ مُزْنِ (للسحب)
1893	طَيْف شَغَقِي	1784	رازٌ إحْداقِي
	•	335	راز متيّراني
	– ظ  –	351	راز مُناجِي
551	ظاهرة خيود	1297	ريقة الاضطرابات
1453	ظل المطر	1274	يقة الجُزَيْنات
610	خلِلَ الأرض	1612	يقة الشريحة
883	ظواهر حوية مائية	696	يقة الفُروقِ المَحْدُودة
	•	116	يقة المماثِلات
	<del>-</del> ع -	1578	سليات حرية ثابتة
1708	عاصِغة	1577	سَلِيًّاتٌ جَوْيَة
955	عاصيفة الغِلافِ الآيُونيِّ	1970	نس
280, 1638	عاصفة ثلحية	1358	نْسُ آيي
425	عاصفة رعدية ذات حبهة باردة	457	ن <i>س العي</i> ان
1836	عاصِفَةٌ رَعْدِيَّة	503	نس حالي
1536	عاصِفةٌ رَمْلِيَّة	1597	نَّسُ دالَّ (مميز)
801	عاصفة صقيعية	1279	ان سابق اس سابق
1934	عاصِفةٌ عَنِيغة	1356	يمة
			-

466	عَدَم استقرار شرطي	596	عاصفة غبارية
\$685	عَدَمُ استِغْرارُ قَصَّى	1865	عاصِفةٌ مَداريَة
0223	عَدَمُ اسْتِقرار كامِن	94	عاكِسيَّة
3414	عَدَمُ اسْتِقرارِ كَمونيَّ	95	عَاكِسِيَّةُ الأرض
577	ء عدم استقرار متوجه الضغط	16	عَامِلُ الامْتِصَاص
	عَدَمُ اسْتِقْرار مُطْلَق	1878	عامِلُ العَكَر (لِلَنْك)
522	عَدَمُ اسْتِغْرَارِ هِلْمُولْتَز	171	عامِل القُحولَة
444	عَدَمُ اسْتِغْراد مَيْلَضَغَطِي ۗ	1042	غامِلُ لَنْك لِلعَكَر
<b>6</b> 55	ء عدم استمرار	196	عَثَامة جَوْيَة
955	عَرَّض شفاهی	467	عَتَبَة التَّباين
044	عَصْرٌ حَلِيدِي	1544	عَجْزُ التّشيع
222	عَمْفة	1094	عَدالي
0220	عَضْوُ الْمُنظَمةِ العالَمِيَّةِ لِلأرْصاد	772	علد أفرود
Ì	الجُويّة	1744	عَنَدُ الْبُقَعِ الشُّنْسِيَّةِ
8999	عُقاني	1510	عَلَدُ رِثْشَارِدْسُن
277	عَقْد	1521	عَلَدُ رُسْبِي
8777	عَكُوْ جَوَيْ	1468	عَلَدُ رَبْلِي
<b>5</b> .	عِلْمُ الأَحْوَاءِ العُلْيَا	1508	عَدَد رِينُلْد س
<b>14</b> 1	عِلْمُ الأحْيَاءِ الجَوْيَة	952	عَدَّادُ ۗ الأيونات
577	علم الأرْصَاد التَّطبيقي	591	عَدَادُ المُبَارِ
7779	علم الأرصاد الجُوميَّةُ الإحْداقِي	1232	عَدَّادُ النَّوِيات
14139	علم الأرْصَادُ الجَوَّيَّةُ الكَهْرَبَائِيَّةُ	1030	عَدَّسِيَّ (للسحب)
	الراديرية	927	عَدُمُ استقرار
11147	علم الأرصاد الجوية	599	ء عَدَم استقرار حرکی
14139	علم الأرصاد الجوية الكهربائي	878	عَدَمُ اسْتِقرارِ حركي مائيّ
	الراديوي	475	عَدَمُ استِقرار حَمَلي
10078	علم الأرصاد الجوية البَحْرِيّة	887	عَدَم اسْتِقرارِ سُكُونَمائيٌّ عَدَم اسْتِقرارِ سُكُونَمائيٌّ
1776	علم الأرصاد الجوية التحريبي	1692	عدم اسیفرار سکون عَدَمُ اسیقرار سُکُونی
			منام الليسرار سالوي

1414	علم المناخ المرصادي (الراداري)	606	علم الأرصاد الجوية الحركي
1304	علم المناخ النباتي	272	علم الأرصاد الجوية الحيوي
1110	علم المناخ الوسيطي	1154	علم الأرصاد الجوية الدقى
882	علم المياه		التفصيلي)
83	علم مناخ الكُتَل الهَوَائِيَّة	1442	علم الأرصاد الجوية الراديوي
62	علم مناخ الملاحة الجَويّة	73	علم الأرصاد الجوية الزراعي
634, 849	عُلُو	1093	علم الأرصاد الجوية الطبي
1966	عُلُوُّ الْمُوْجة	1068	علم الأرصاد الجوية الكِبري (العام)
635	عُلُو تُقْطَةِ الصَّغْرِ لِمقياسِ الضَّغْطُ	884	ىلم الأرصاد الجوية المائية
	الجَوَّي	1416	علم الأرصاد الجوية المرصادي
1390	عملية شبه كظمية		(الراداري)
44	عَمَلِيَّة كَظُبِيَّة	1807	علم الأرصاد الجوية النظري
1740	عَمُودٌ شَمْسيّ	1111	علم الأرصاد الجوية الوسيطى
1188	عَمُودٌ ضَوَائِيٌ	1302	علم الأرصاد الجويّة الطبيعي
1188	عَبُودٌ قَبَرِيُّ	614	يِلْمُ البيعة
1125	دور را مید جوی عنصر را صد جوی	60	عِلْمُ الجَوَّ
356	عُنصُر مُناخِيٌ	372	عِلْم المناخ
760	عَواصِفُ رَعْدِيَّةٌ حَبَهيَّة	1776	علم المناخ الإحداقي
52	عَوَالَق جُويَّة	612	علم المناخ البيثى
357	عوایل مُناخِیَّة	156	علم المناخ التطبيقي
1179	عِيارٌ مُولِيَّ لِبُخار الماء	605	علم المناخ الحركي
682	عِيْنُ الإعْصار	271	م علم المناخ الحيوي
1177	عيّارٌ مُولِيٌّ لِبُخار الماء المُشبع	869	علم المناخ الحيوي البشري
	بالنّسبة إلى الجليد	1153	علم المناخ الدّقي (التفصيلي)
1178	عِيَّارٌ مُولِيٌ لِبُخار الماء المُشبع	71	علم المناخ الزراعي
	ييار مريعي بيه عار مسمبع بالنسبة إلى الماء	531, 1858	
		1092	علم المناخ الشحري
		1268	علم المناخ العلي
			ملم المناخ القدمي

17715	غِلافٌ طَبَعَيّ		<b>.</b>
3229	غلاف كيميائي		- غ -
3 <b>3</b> 81	غلاف لون	385	غابة سحابية
885	غِلافٌ مائئٌ	1942	غُبارٌ بُركانِيّ
* 3665	َ غِلافٌ مُتَحانس	489	غُبار کوی
11114	غلاف وسيط	283	غُبَارٌ مُثار
B388	غيم	1118	غبار نوثي
5992	غيم الغبار (عجاج)	1954	غَسْل
1665	غيم القُطب الشمالي	1623	غطاء ثلحي
15533	غیم رملی	789	غلاف (ال) الأرضى
8389	عيم مرتقع غيم مرتقع	273	علاف (ال) الحيوي
15632	عیم مربعع غیم ملحی	953	غِلافٌ أبوق
18843	عيم منحي غُير مه کُلُنه	1265	غِلافُ الأوزُون
	عيرمه دلبه	1222	غِلافُ التّعادُل
	<b>- ف</b> -	1826	غلاف جو چراري
5	نارقٌ مُطْلَقٌ قُمنُويٌ لِلعَصَفات	183	غِلانٌ جَرِّيُ
20022	فَتَراتُ الرَّصْدِ الجَوَّىِّ العَالَمِيَّة	216	غلاف حَرَّيُّ ذاتيَّ تَوَجُّهِ الضَّغْط
16660	فَتَراتٌ عالِيَّة خاصَة	737	غلاف جَرِّيٌ طَلِيق
12203	فَثْرَةٌ إحداقيَّة طَبيعيَّة	1313	غِلاَفٌ جَوْيٌ كُوكُبِيّ
19967	فَتْرَةُ الْمُوْحَة	305	غِلاَفٌ حُوّيٌ لِمُنَظَّمةِ الطَّيْران
8228	فَتْرَةُ تَرَدُّد العَصَفات		الثُوَلِيَّ
5885	فترة حفاف	864	غِلافٌ جُوِّيٌّ مُتَحانس
7997	فترة حليدية	998	غِلافٌ جَوَيٌّ مُتَساوي الحَرارة
6	قَتْرةُ حِساب لِلفارق الْمُطلق	1336	غِلاَفٌ جَرَّيٌ مُتَعَدَّدُ الإنَّماه
	القُصْوِيّ لِلعَصَفاتِ	243	غِلافٌ جَوْيٌ مَيْلَضَغُطِيٌ
12288	فَتْرَةُ صَلاحَيْة	256	غِلافٌ حَويٌّ مُتَوَجَّه الضغط
4220	فجُّ ضغطي	1681	غلافٌ حَوِيٌّ معياري
17748	عنج مستعلى فرْطُ البرودة	675	غِلافٌ خارجيٌ
	- 1 k 1		

1952	•	
394	1754	
428	1753 قطاع سحابي	يَبْع بِالنِّسْبَةِ إِلَى المَّاء
383	1205 قُطْبا البرودة	شَبِع بِالنَّسْبَة إلى الجليد
1452	1924 قطرة ستحابيّة	حْداقِي طَبِيعِي
578	1184 قَطْرَةُ مَطَر	لإنبات
384	584 قطيرة رذاذ	الكوميدية
1305	628 مُطَيْرة سَحَابيَّة	بحا <b>ن</b>
147	281 قَلَنْسِيُّ	التساقط
812	1929 قىر	الإعاقة
286	1929 قَبِرُّ أَخْفَنَر	ي
401	207 قمر أزرق	
1038	الله علية علية علية علية علية علية علية علية	, (ال٠٠٠)
485	209 قناةٌ البَرْق	عُ القطب الجنوبي
1891	710 قوة كريوليس	ق القطب الشمالي
139, 152	قوس الشُّفَق	بفنان
	to the same	
210	قوس الشفق المضاد	
210 297	قوس الشُّغَقِ الْمُضادَّ 461 - قَوسُ الفَلَق	- ق -
	قوس الشُّفقِ المضادِ 461 - قُوسُ الفَّلَق 379 - قَوْسُ بُرُوكَن	- ق - •ريَّة
297	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوْس سَمْتِيّة مُحيطة	عَرِيَّة حملة سَخَابة
297 336	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوْس سَمْتِيّة مُحيطة	هريّه
297 336 1906	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوس سَمْتِيّة مُحيطة 573 قَوْسٌ سَمْتِيَّة مُحِيطة	عَرِيَّة حملة سَخَابة
297 336 1906 715	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوس سَمْتِيَّة مُحيطة 573 قَوْسٌ سَمْتِيَّة مُحيطة عُلُويَّة 170 قوْس ضَباب	حريَّة حمدة سُحَابة حنون بايز بالُوت
297 336 1906 715 1456	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوس سَمْتِيَّة مُحيطة 573 قَوْسٌ سَمْثِيَّة مُحِيطة عُلُويَّة 170 قوْس ضباب	ارگة الله الله الله الله الله الله الله الله
297 336 1906 715 1456 1992	461 قُوسُ الفَلَق 379 قَوْسُ بُرُوكَن 301 قَوْس سَمْتِيّة مُحيطة 573 قَوْسٌ سَمْتِيّة مُحيطة عُلُويَّة 170 قوْس ضباب 483 قَوْسُ قَوْحَ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَوْحَ بَيْضاء	اريَّة الله الله الله الله الله الله الله الله
297 336 1906 715 1456 1992 1567	461 قُوسُ الفَلَقِ 379 قَوْسُ بُرُوكَنِ 301 قَوْسَ سَمْتِيَّة مُحيطة 573 قَوْسُ سَمْتِيَّة مُحيطة عُلُويَّة 170 قوْس ضباب 483 قَوْسُ قُوَّح  665 قَوْسُ قَرَح بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَح مُانُويَّة	ارية المنابة المنابة الوت انون بايز بالوت انون دُوف المنابة ا
297 336 1906 715 1456 1992	379 قُوسُ الفَلَق 379 قَوسُ بُرُوكَن 379 قَوسُ سَمْتِيّة مُحيطة 301 قَوسَ سَمْتِيّة مُحيطة عُلْوِيَّة 573 قَوْسٌ سَمْتِيَّة مُحيطة عُلُويَّة 170 قوْسُ ضَباب 483 قَوْسُ قَرَحَ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحْ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحْ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحْ بَيْضاء 867 قَوْسُ قَرَحْ بَيْضاء 867	ارية المنابة سَخابة انون بايز بالوت انون دُوف المنابة المربة المربة التبريد
297 336 1906 715 1456 1992 1567 1376 1064, 1189	379 قُوسُ الفَلَق 379 370 قُوسُ بُرُوكَن 379 301 قُوسُ سَمْتِيّة مُحيطة 301 573 573 قُوسُ سَمْتِيّة مُحيطة عُلْوِيَّة 170 170 قوسُ صَباب 483 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 516 قَوْسُ قَرَحُ بَيْضاء 665 قَوْسُ قَرَحُ فَصَرِيَّة 665 قَوسُ قَرَحُ فَصَرِيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرَيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرِيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرَيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرِيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرَيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرَيَّة 665 قوسُ قَرَحُ فَصَرَبُوسُ 655 قوسُ قَرَحُ فَصَرَبُوسُ 655 قوسُ قَرَحُ فَصَرَبُوسُ 655 قوسُ قَرَحُ فَصَرَبُوسُ 655 قوسُ 6	ارية المنابة سَحَابة انون بايز بالوت انون بايز بالوت انون دُوف التبريد التبريد التبريد التبديد التبديد التبارة التبخير المناب المنابع
297 336 1906 715 1456 1992 1567 1376 1064, 1189	379 قُوسُ الفَلَق 379 370 قُوسُ بُرُوكَن 379 301 قُوسُ سَمْتِيّة مُحيطة عُلْرِيَّة 573 573 قَوْسُ سَمْتِيَّة مُحيطة عُلْرِيَّة 170 170 قوس صَباب 483 مُحيطة عُلْرِيَّة 483 مَوْسُ قَرَح بَيْضاء 665 مَوْسُ قَرَح بَيْضاء 516 مَوْسُ قَرَح بَيْضاء 516 مَوْسُ قَرَح بَيْضاء 867 مَوْسُ قَرَح رئيسة 360 مَوْسُ قَرَح مِوْسِة 360 مَوْسُ قَرَح مِوْسِة 360 مَوْسُ قَرَح مِوْسِة 360 مَوْسُ قَرَح مِوْسِة 360 مَوْسُ قَرَح مِوْسَة 360 مَوْسُ قَرَح مَوْسَة 360 مَوْسُ عَرَح مَوْسَة 360 مَوْسُ قَرَح مَوْسَة 360 مَوْسُ عَرَح مَوْسَة 360 مَوْسُ عَرَح مِوْسَة 360 مَوْسُ عَرَح مِوْسَة 360 مَوْسُ عَرَح مِوْسَة 360 مَوْسُ عَرَبَ عَلَمْسَة 360 مَوْسُ مَوْسَة 360 مَوْسُ مَوْسَة 360 مَوْسُ مَوْسَة 360 مَوْسُ مَوْسُ مُوْسَة 360 مَوْسُ مُوسَة 360 مِوْسَة 360 مَوْسُ مُوْسَة 360 مِوسَة 360 مَوْسُ مُوْسَة 360 مَوْسُ مُوسَة 360 مُوسَة 360 مَوْسُ مُوسَة 360 مِوسَة 360 مُوسَة 360 مِوسَة 360 مِوسَة 360 مِوسَة 360 مِوسَة 360 مَوْسُ 360 مِوسَة 360 مِوسَة 360 مَوْسُ 360 مِوسَة 360 مَوسَة 360 مِوسَة 360 مَوسَة 360 مِوسَة 360 مَوسَة 360 مِوسَة 360 مَوسَة 360 مِوسَة 360	ارية المنابة المنابة الوت انون بايز بالوت انون دُوف المنابة ا

8176	كَشْف النّوحات	1363	قُوَّةُ الضُّفُط
1418	كَشْفٌ رَصْدَ حَوَّيٌّ بِالرَّدار	543	قوَّة مُحْرُّفة
346	كظمي	893	قِياسُ الرُّطُوبة
5481	كظمية الهواء الجاف	128	قِيَاسُ الرّياح
1:1387	كظمية كاذبة (شبه كظمية)	507	قياس الزرقة
345	كَظْبِيّة	30	قِيَاسُ الشُّعَ
1:539, 1985	كَظْمِيَّةُ الهواءِ الرَّطْبِ الْمُشْبَع	254	قياس الضغط الجوي
11809	كَفَاءة حَرَارِيَّة	597	نيمة (D <sub>)</sub>
2011	كُمُّ الرياح	1091	قيمة مُتَوَسَّطة
1.11	كمية التساقط	226	قيمة مُتَوَمَّطَة
1-408	كُمِّيةُ الإضاءة		
1-409	كَمِّيَّةُ الطَّأْفَة الإشعاعِيَّة		_ <u> </u>
7187	كَمون أرْضِيّ	1589, 2015	كاسيرُ الرياح
3-10	كمون شغري	130	كَبْسُولَةً لا سائِلِيَّة
1:340	كُمونٌ ناتجٌ عَن الضَّغْطِ السُّكُونَمائي	80	كُتْلَةُ هَوَاء
376	كمية السُّحب	1250	كُتْلَةٌ هَوَاء بَصَرِيَّة
1-457	كمية المطر	1903	كُتْلَةُ هَواءٍ غَيرِ مُسْتَقِرٌ
1192	كَهْرَبَاءُ الغِلاف الجُوّيّ	1680	كُتْلَةُ هَواءٍ مُسْتَقِرَة
617	کهرباء الهباء الجوي	153	كثافة (ال) الظاهرية للتربة
1188	كِيمياءُ الفِلاَف الجَويُ	535	كثافة الثلج
<b>&gt;</b>		77	كثافة الهواء
1	- J-	533	كنافة الهواء الجاف
11787	لَحْنَةٌ بِقْنَيَّة	534	كثافة الهواء الرطب
<b>6522</b>	لُزُوجةٌ دَوَآمية	1251	كَثَافةٌ بَصَريَّة لِسَحابَة
4429	لسانُ هواءِ بارد	1663	كَنَافةٌ طَيْفِيَّة لِمِقْدارِ إشْعَاعِيّ
5587	لسان هواء جاف	32	كَثَافَة فِمْلِيَّة لِلتُّرُّبَة
11953	لِسانُ هُواءِ دافئ (لسان هواء حار)	1528	كُرْيَات ثَلْحيّة
1174	يسانُ هواء رَطْب	735	ر. کسر <i>ي</i>
	4-75.5.0-0		<b>Y</b> ,

Water

27	مِبْيَانٌ الشُّعّ		
1403	مِبيانُ الشُّعُ الْمُباشِر		- 1-
246	مِبْيَان الضَّغطِ الجَوِّيّ	2021	تَمَرُ الأرْصادِ الجَوْيَةِ العالَمِيّ
290	مِبْيَان الطَّاقة الإشعاعيَّة	1312	شر موضع المُخَطَّط
348	مِبْيانُ المُناخِ	895	ءٌ اسْتِرْطابِي
1827	مِبْيانً تِيتا	1348	ء قابلً لِلتُّساقط
1798	مِبْيانُ تِيفِي	334	ِهَنةُ السَّيْران ( لِمحرِكْتر)
536	مبيان حرارة نقطة الندى	872	سنط
1149	مِبْيانٌ دَقِّيِّ لِلضَّغْطِ الجَوَيِّ	1964	مَار (مِنْظار) طَيْف لِبُخار الْمَاء
1119	مِبيان رصد حوي	1333	صار الاستيقطاب
1741	مِبيانٌ شُمْسيّ	899	صارً الحَرارةِ والرُّطُوبة
1280	مِبْيَانُ يَسْتَا	1212	سارُ السُّحُب
1463	مبينٌ مدى الارْتِفاع مبينٌ مدى الارْتِفاع	816	سارُ السُّحُبِ بشَبَكة
2014	مُتَّجهة الرياح	1321	صارُ المَطَر
830	متنجهة العصفة	268	صار بيسُون لِلسُّحُب
600	ر متر حرکی	695	صارُ فِنْمان لِلسُّحُب
786	مِتْر دينامِي أَرْضِي	1481	صارٌ مِرْآوِيٌّ لِلسُّحُب
788	مِترٌ كَمُونَارُضَيٌ	660	بان إسْتِي
983	مُتَساوِية (D)	636	لدا ناب
114	مُتَسَاوِيةُ ارتفاع الضُّغْط	1399, 1651	بانَّ الإشعاع الشَّمْسِيِّ
987	مُتَساوِيةُ الأمطار	1298	بانُ التأثِيريّات المناخِيّة
995	مُتَساوِيةُ التَّسارُ ع (الرّياح)	568	بانُ النّبَخُر
986	مُتَساوِيةُ التَّشَمُس	985	بانُ التَّساوي
981	مُتَّساوِيةُ الرُّعُود	56	بَان الجَوَّ
988	مُتَساوِيةُ الرُّواعِد	1820	بانٌ الحَرارة
984	مُتساويةُ الزَّوايا	897, 1822	بانُ الحرارة والرُّطوبة
971	مُتَساوِيةُ الشَّنُوذ	889	يان الرُّطُوبة
	<b>3</b> - <b>3</b>	122	يان الرياح
			C 3 .

	بحموعة منخفضات جوية	1946	مُتَساوِيةٌ الضُّغْطِ الجوي على شكل
75	مُحْتَوى الرطوبة		(V)
<b>15</b> 68	مُحْتَوَى السُّحُب من الماء	992	مُتَساوِية الضّياء
53	مَحَطَة أرصاد حوية زراعيّة عادية	990	متساوية الغيومة
400	محطة الأرصاد الجوية	993	مُتَساويةُ القيمة (العَلَديّة)
3.55	مُحَطَّةٌ رَصْدِ جَوَيَّة (للرَّصْد)	982	مُتساويةُ تُرذُّد الفَلَق
077	مُحَطَّةٌ مُنَاحِيَّة مَرْجعيَّة	969	مُتَساويةُ تَغَيِّر الحَرارة
833	محطّة إحداقيّة	963	مُتَساوية تَغَيُّر الضَّغط
<b>6</b> 69	مَحَطَّةٌ إِحْداقِيَّةٌ سطحية	968	مُتَساوِيةُ تَغَيِّرالارْتِفَاع
-H-1	مَحَطَّةُ إِحْداقِيَّةٌ للهواء العلوي	997	متساوية درجة الحرارة
4	مَحَطَّة أَرْصَاد المِلاَحَةِ الجَوِّيَّة	991	مُتَساويةُ ظُهُورِ الحَياة
Ř	مَحَطَّةُ أَرْصَادَ حَوَّيَّةٍ زَرَاعية	970	مُتَساوِيَّة السُّرعة (للرياح)
<sup>7</sup> 546	مَحَطَّة أرْضِيَّة إضافية	977	مُتَساويَّة الضَّغط
÷811	مُحَطَّةٌ أَرْضِيَّةٌ رَئيسة	1901	مُتُموَّج
<b>1611</b>	مُحَطَّة إضافية	729	متنبئ جوي
1945	مُحَطَّةٌ جَيَائِية	1090	مُتَوَسَّط دَرَجات الحَرارة الصغرى
9	 مُحَطَّة جو اثبة		الشهرية
5719	مَحَطَّةٌ رَئيسيَّةٌ لأرصادٍ حَوَّيَة زراعية	1089	مُتَوَسَّطُ دُرَجاتِ الحَرارةِ العظمى
\$387	مُحَطَّةُ رَصْدِ العَواصِفِ الرَّعْدِيَّة		الشهرية
1558	مَحَطَّة رَصْدِ المطر	1086	مُتَوَسَّطُ دُوَجَةِ الحَرارةِ الصغرى
3008	مَحَطَّةُ رَصْدٍ ببالُون رائد		اليَوْمِيَّة
188	مَحَطَّة رَصْد جَوَّيَّة آلية	1085	مُتَوَسِّطُ دُرَّجَةِ الحَرارةِ العظمى
3	مَحَطَّةٌ رَصْدَ جَوِّيَّةٌ لِمَرْكَب جَوِّيٌ	4007	اليَوْمِيَّة
1669	مَحَطَّةٌ رَصْد جَوَّيَّةٌ مُتَنَقَّلة	1087	مُتَوَسَّطُ دُرَجَة الحَرَارة اليَوْمِيَّة
2444	مَحَعَلَة رَصْدَ جَوْيَةً مُحِيطِيَّة	1084	متوسط المدى الحراري السنوي
1250	محطه رصد جویه مجیطیه نخطّهٔ رَصْدٍ رَ ادیریّ لِلرّیاح	84	مُثَابَتَةُ كُثُلَة هَوَاء
3555		529	بحال التُشوه
<b>146</b>	مَحَطَّةُ رَصْدٍ مَطَرِية	414	بحموعة شفرية
1-10	مَحَطَّةُ سَبْرِ رادْيَويّ		

28	مِخْطَاطُ الشُّعَ	1760	مَطَّة على سَفِينةِ إصافِيَّة
1404	مِخِطاطُ الشُّعِّ الْمِاشِر	700	مَطَّةٌ على سَغِينةِ ثابتةِ المُوْقِع
247	مِخْطَاط الضَّغْطِ الجَوِّي	1168	عَطَّة عَلَى سَفِينةٍ مُبْحِرَة
255	ميخطاط الضغط الجوي والحرارة	1040	خَطَّةٌ عَلَى سَغِينةٍ مَنارة
1664	مِخْطَاطُ الطَّيْفِ الشَّمْسِيِّ	1570	عَطَّةٌ على سَفِينةٍ مُنتَقاة
96	مِخْطَاطُ العاكِسِيَّة	222	<b>عَطَّةٌ مُسَاعِ</b> دَةٌ
1318	مِنْطَاطُ المَطَرِ	221	فَطُّه مُّساعِدة على سُفِينَة
1788	مِخْطَاطٌ بُعْدِيٌّ لِلرَّصْدِ الجَويَّ	219	عَطَّة مُساعِدَةٌ للأرْصَاد الجَوْيَةِ
120	مِحطَاطٌ ثُنَاثِيّ لِلرِياح		راعية
1440	مِخْطاطُ رادْيُويُّ لِلزُّوايا	370	خطّة مُناخيّة
178	مِخْطاط رَصْدَ حَوَّيٌ سافِط	1380	عَطُّهٌ مُناخِيَّة رَئيسة
61	مِخْطَاط رَصْدَ حوّي طيراني	1254	خطَّة مُنَاخِيَّة عادِيّة
1120	مخطاط رصد حوي	232	ور الحوض الجوي
850, 1742	مِخْطَاطٌ شَمْسِيّ	229	خُورُ الْمُرْتَفع الجوي
708	مِخْطاط صْغط حرّي طَّغوي	230	خُوَرُ الْمُنْخَفَض الجوي
1392	مِخْطَاطٌ مِصْرادِي (للرطوبة)	1245	حِيطِيَّةٌ
863	مِخْطَاط مُنْحَنَياتِ سُرعة الرّياح	777	خُرُوطاتُ النوة
1151	مِخْطَاطٌ دِقِّيٌّ لِتَغَلُّمُ الضُّغْطُ الْجَوِّيّ	1868	فخروطة المتروبوبوز
1150	مِخْطَاطً دِّقِيٍّ لِلصَّغْطِ الجَوِّيِّ	774	خُرُوطِيٍّ الزَّوبَعة
1310	مِخْطَاطَيَّ التَّحريد (سَيْر بَبَالُون رائد	182	خطَاطٌ إشعاعيّ جوي
	) (مرشد)	1400, 1652	عطاط الإشعاع الشنسي
373	مُدَاوِاةً مُنَاحِيَّة	669	خطاط التبخر
926	مُدَّةُ التَّشَمُّس	750	خطاط التَّصْرِيد
825	مُدَّة العَصْفة	57	خْطَاطُ الجَوَّ
7	مُدَّةُ الفارق المُطْلَقِ القُصْويُ	1821	خطاط الحرارة
	لِلعُصَفات	898, 1823	خطاط الحرارة والرُّطُوبة
826	مُدَّة تَكُوُّن العصْفة	890	حُطَاطُ الرُّطُوبة
824	مُدَّة خُمُودِ العصفة	123	حُطَاط الرياح

<b>363</b>	مرحلة جفاف	2	مدى (ال) السنوي المطلق
1383	مَرْصَدُ جَوَي		لدرجة الحرارة
141, 1790	مِرْقَابٌ بأشِعَةِ تَحْتَ الْحَمراء	523	مدى (ال) اليومي لدرجة
•	مركبة الرياح اللادورضية		الحرارة
171	مركز (ال) الثانوي للأرصاد	823	مدى العصفة
:	الجوية	1940	مَدَى بَصَرِيُّ (رَصْد جَوَّيٌ)
151	مَرْكَزُ إِرْشاد الطَّيْران	1796	مدى دُرُحة الحرارة
517	مَرْكَزٌ إضافي لِلأَرْصاد الجَوَيَّة	1137	مّدى مِبْصَرِيَّ جَوَّيُّ
233	مَرْكُزُ الأرْصاد الجُوّيّة	1132	مراقبة جوية
839	مَرْكَزُ الأرْصاد الجَوْيَة الإقليمي	767	مراوح صقيعية
15 i	مركز الاتصالات	233	مُرْتَفَعُ (ال) الأَزوري
9	مَرْكَزُ التَّحْلِيل	1731	مرتفع (ال) الجوي دون (شبه)
0	مركز التنبؤات الجوية		المداري
699	مَرْكَزٌ رَئيسيٌّ لِلأَرْصاد الجُويَّة	1230	مُرْتَفَعُ (ال) الجوي الأطْلَسِي
444	مَرْكَزُ مُراقَبةِ الأحوال الجَوْيَة		الشمالي
811	مُركّبةُ الاضطرابات الجوية	267	مرتفع بَرمُودة الجوي
0	ئۇن زكامى مُزْنٌ زكامى	143	مُرتَفع جوي
066	•	282	مرتفع جوي إعاقي
477	مِزْواة مِزْواةً راديَويَّة	423	مرتفع جوي بارد
733	مِزُواة راديويه مِزُواةً مُسَحَلة	1291	مُرْتَفَعُ جوي دائم
499		1948	مُرْتَفَعْ جوي دافئ
1	مُستَار	1574	مُرْتَفعٌ حَوي شبه دائم
099	مسار دردور <b>ي مطلق ثابت</b> ميراً	459	مرتفع جوي قاري
633	مُسارُ عاصِفة •	504	مرتفع جوي مقطوع
144	مِسْبارُ الأوزُون	1511	مرتقع (ال) الجوي (حاجز)
	مِسْبارٌ رادْيُويَ	1455	مَرْحَلَة الإمطار
9	مسبار رادُّيويٌ مُنزَل (بالمظلة)	833	مَرْحَلَةُ البَرَد
199	مِسْبارٌ رَدارِيٌ	1629	مَرْحَلَة ثلجية
155	مِسْبارُ رَصْدٍ راديَويٌ لِلرَّياح		مرحله بلنجيه

1926	مِصْرادٌ مُهَوى (مقيلس الرطوبة)	2019	سْبارٌ سِلْكِيّ
1139	مَصْلَحَة الأرصاد الجَوَيَّة	1518	سْبَارُ صَارُوخ
228	مصلحة الأرصاد الجوية الملاحية	633	سبار کَهْرَبالي
1636	مصنف عينات ثلحية	1100	ستُوًى الانصهار
149	مِضاد الرياح التحارية	742	ستَوى التَّحَمُّد
1451	مَطَر	1032	ستوى التكاثف بالتصائحد
24	مطر حامضي	1704	ستترى التوجيه
1738	مَطَرُ كبريني	443	ستوى التكاثف
745	مَطُرٌ متَحَدّ	1882	ستتوكى التكاثف الاضطرابي
1747	مَطَرٌ مُفِرِطُ البرودة	473	ستوى التكثف الحملي
1196	مَعْلَرُ وَحَل	390	ستوى السُحب
1320	مَطَريّات	1031	ستوكى اللاتشتت
1377	مُعادُلات أولية	1960	ستوى الماء
644	مُعَادُلات الحَرَكة	125	ستتوَى مِقْيَاس الرياح
463	معادلة الاستمرارية	707	ستتوياتُ الطَّيران
643	مُعادَلَة التَّوازُنِ السُّكُونِيَ	1685	ستوياتٌ مِعياريَّة لِلضَّغِط الجوي
259	معادلة الدرْدوريّة المتوجهة الضُّغْط	1580	سَحُّلُ الطُّفيلِيَّاتِ الجَوَّيَّة
886	مُعادَلة السُّكُونمائية	954	سَحُّلُ الغِلافِ الْأَيُونِيَّ
1797	مُعادَلة الميل (الميول)	1630	۔ سح ثلجی
1944	مُعادَلَة دَرْدُوريَّة	1307	سْطَرةُ حِسَابِ لِبالُونِ رائد (مرشد)
15	مُعَامِلُ الامْتِصَاص	1435	سْلَكٌ كَهْرَبائيٌّ رادْيُويٌ
879	مُعامِل الانْطِفاء	1852	ىئىن.
672	مُعامِلُ التَّبادُل	1657	مبلر
1956	معامِلُ الدُّورَة المائية	1486	صدر (نشاط) العواصف الرعدية
419	مُعامل الشفافيَّة	1658	صدر نشاط العَواصفِ الرَّعْدِيَّة
1853	مُعامِلُ التّفاذ	1393	صراد (للرطوبة)
438	مُعُاوضة	1989	صْرادٌ دَوَّار
1094	مُعْتَدل	1613	عبْرادٌ مقْلاعيّ
			<b>G</b>

R	مِقياسُ الاسْتِقْطاب	1248	مُعْتِم
•	مِقْياسُ الانْبثاق	43	مُعَدُّل تَدَرُّج كظمي
3	مقياس الانتشار	1229	مُعَدُّلات
1	مِقياسُ البَحْرَنة	1108	مُعَدُّلاتُ الْفُتَرات
6	ر مِقياسُ البرق المحلى	1261	مُعَدُّلاتُ مُتَراكِبة
1,6667	مِقياسُ الثَّبَخُر	369	مُعَدُّلات مُناحيَّة مِعْيَاريَّة
•	مقياسُ التَّصْريد	1938	مَعْلَمُ الرُّوْية
<b>38</b>	مِقْياسُ التَّنافُذُ (النفاذية)	1596	مَعْلُوماتُ إِشَارات رُصْدُ
54	مِغْياس النَّلْج	1126	مَعْلُوماتٌ رَصْدَ جَوْيَة
34	مِقياسُ الحَوادة	1596	مَعْلُومَاتُ مِكمِيت
j	مقياس الحرارة الجاف	1127	مَعْهَدُ الأرْصَاد الجَوْيَة
<b>7</b>	مِقْيَاسُ الحَرارَةِ السَّافِط	1898	مَفْعُولُ أَمْكِير
0	مِقياسُ الحرارة الصغرى	1029	مَفْعُولُ لِينارد
6	مقياس الحرارة الضائعة	1438	مِقاسُ التَّبَخُرِ الإشعاعِيِّ
3.	مِقياسُ الحَرارة العظمى	1176	- مقطع الرطوية
3	مِقياسُ الحرارة الغازي	2005	مقطع الرياح
•	مِقياسُ الحَرارة الكَهْرَبائيَ	1049	مقطع السرعة اللوغاريتمي
•	مِقْياسُ الحرارة المُلْحَق	441	مقطع رأسي مركب
1	مقياس الحرارة بكرة سودًاء	179	مقياس أسمان للرطوبة
1	مِقياس الحرارة ثنائى الفلزّ	319, 387	مقياس ارتفاع السحب
190	مقياس الروية	1359	مِقياسُ ارتفاع ضَغْطِيّ
<b>66</b>	مِقياسُ الرُشَاحة	1059	مِقياسُ الإشراق
\$ 1	مِقْياسُ الرُّطُوبة	1443	مِقياسُ الإشعاع
: ;	مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ الامْتِصَاصِيِّ	1402	مِقياسُ الإشعاع الأرْضِيّ
i fi	مِقْياسُ الرُّطُوبةِ الشَّعْرِيّ	1401, 1653	مِقياسُ الإشعاع الشَّمْسَيّ
ĐĮ.	مِقياسُ الرُّطُوبةِ الكَهْرَبائيَّ	1407	مِقياسُ الإشعاع الكُلِيّ
î	مقياس الرُّطوبة بنقطة الندى	1482	مِقياسُ الإنْعِكاس
46	مِقياسُ الرَّياحِ اليدوي	105, 902	مِعْياسُ الأرْتِفاع
91 6 61 7 4	A2-2. C-2. 0. 2-3		C-21.0.44

1264	مِقياسُ الضُّوء الطُّيِغي للأوزون	1371	نْياسُ الرّياح بأنبوب الضُّغْط
	الجَوّي	771	نياسُ الرُّطُوبة لنقطة الصقيع
1665	مِقْياسُ الضُّوءِ العَلَيْفيُّ	176	تياس الرطوية السافط
1102	مِقياسٌ الضغط الجوي الزئبقي	124	تُيَاسُ الرياح
1116	مقياس الضغط الجوي الفلزي	269	نياس الرياح الثنائي الاتجاه
1603	مقياس الضغط الجوي المثعبي	1360	نياسُ الرياح الضَّغطِيِّ
437	مقياس الضغط الجوي المعاوض	1469	قياس الرياح المُسحِّل
291	مِقْيَاس الطَّاقة الإشعاعيَّة	502	قياس الرياح بالأكواب
97	مِقياسُ العاكِسيَّة	275	تمياسً الريح الثنائي الاتجاه
1211	مِقياسُ العَكارة	506	قياس الزُّرْقَة
1010	مِقياسُ المُعبار	29	مَّيَاسُ الشَّعِ
566	مقياس القطيرات	1405	- ل ع قياسُ الشُّعُ المُباشِر
1490	مِقْياسُ الْضَغْطِ الجَوَّيِّ المِعْيارِيِّ	436	قياس الشع المباشر المعاوض
	الإقليمي	324	قيًاس الصواعق
1459	مِقْياسُ المَطَر	248	مَيْاسُ الضَّغُطِ الجَوَّيُّ
1472	مِقياسُ المَطَر المُستحَّل	1191	لهياسُ الضَّغط الجَوَيِّ الجَبَلِيِّ العَلَيْلِيِّ العَلَيْلِيِّ الجَبَلِيِّ
374	مِقْياس الميْل	47	هياس الصُّعْطِ الجَويِ الجبيبي قَيْاسُ الضَّعْطِ الجَوَّيِّ القابل للتعديل
547	مقياس الندى	12	هياسُ الضَّعْطِ الجَويِ العابل للعدين هياسُ الضَّغْطِ الجَوَيِّ المِعْيَارِيِّ
1854	مِقياسُ النَّفاذيّة		مياس الصعطر الجوي المعياري لطُلق
1789	مِقياسٌ بُعْدِيّ لِلضّوء	1201	تعلى الضَّغْطِ الجَوَّيِّ المِعْيارِيِّ
302	مِقْيَا <i>س</i> بيرَم للرياح		ميان المبلعد البلوي البلياري وَطُئِيٌ
1640	مِقياسُ تَبَخُر التُرْبة	1228	قياسُ الضَّغُطِ الجَوَّيِّ النَّمِطِيِّ
1896	مِقْياسٌ جُرْعاتٌ فَوقَ البَنَفْسَجيّة	1981	قياسُ الضَّغْطِ الجوَّيَّ الوَزْنيُّ
26	مِقْيَاسُ حَرَارِي صَوْتِي	1008	لمياسُ الضَّغُطِ الجَوَّيَّ بسُلَّم مُعاوَض
1427	مِقيامُ حُصِيلة الإشْعاع	1075	لمياسُ الضَّغُطِ الجَويُ البَحْرِيِّ البَحْرِيِّ
796	مِعياسُ درجة الحرارة الأرضية	1470	هياسُ الصَّغطِ الجَويُ البَحريِ نقياسُ الصَّغطِ الجَويُّ المُسَحُّل
1103	مِعياسٌ درجة الحرارة الزئبقي	1301	هياس الصعطر الجوي المسجل مياس الضوء
1614	مِقْيَاسُ دُرَجَة الحدارة المقالاَعِينَ		هياس الضوء
	The second of the second section is a second		

11	مِقْيَاسُ مَيْلِ الرياحِ	1927	مِقياسُ درجة الحَرارة المُهوى
€ 59	مُكافئ الثُلْج من الماء	1643	مِقياسُ دُرَجة حرارة التُرُبة
<b>= 36,</b> , 1972	مكتب الأرصاد الجوية	1155	مِعْيَاسٌ دقَّى لِلمَطر
= <b>3</b>	مكتب التنبؤ الجوي المركزي	1441	مِعْياسٌ رادْيُويٌ لِلزُّوايا
<b>35</b>	مَكُوك	1200	مِقياسٌ راديَويٌ لِلزُّوايا ضَيَّق القطاع
7	مُلْتو	316	مِقْياسٌ رادْيُويٌ للزوايا مَهْبِطيّ
i	مُلَخُص مُناخِي		الأشعة
•	مِلَفًّ التنبؤ الجوي لِلطَّيْران	868	نياسُ رياح يسلُّكِ صاعِن
2	مِلَف الطَّيْران	456	مقیاس ریاح تماسي
581	مِلَّيبار	1367	مِقْياسُ رِيَاحِ صَغِيحي
5	مُمَاثِل	494, 1530	مِقْيَاسُ رَيَاحٍ مُحَمَّع
9	مُمَاكب (متشاكل التركيب)	1043	مِقياسٌ سائليٌ للرجة الحرارة
\$	مُمَيَّزة ميل الضَّغط	1606	مِقيلسُ سِكْس لدرجة الحرارة
1	مُناخ	1214	مِقْياسٌ صافي الإشعاع الأرضييّ
9	مُنَاخٌ داخل البنايات	1215	مِقياسُ صافي الإشعاع (الكُلِّي)
1	مُناخٌ اسْتِوائيَ	1213	مِقياسُ صافي الإشعاع الشَّمسِيّ
3	منناخ اصطيناعى	498	مقياس عمق التُّحَمُّد
İ	مُنّاخٌ الأرض الافتراضيّ	1918	مِقْياسُ فالُو لسطوع الشُّمْس
299	مُنَاخُ الإشعاع	733	مِقياسُ فُرتِين لِلَصْفُط الجَوِّيِ
966	مُناخٌ البحر المتوسط	1116	مقياس فلزي للضغط الجوي
766	مُناخُ الْتُندُرات	98	مِقْيَاسٌ كُحُولِيُّ لِلحَرَارَة
944	مُناخُ الجَمْدِ الدّائم	1668	مِفْياسٌ كُرُوِيٌّ لِلإشْعاعِ الأرضِيِّ
132	مناخ الزمن الرابع (الحقبة الرابعة)	1667	بقياسٌ كُرِّ ويٌّ لِلإشعاعُ الشَّمْسيِّ
045	مُنَاخُ السُّهُوبِ (الاستبس)	1669	مِقياسٌ كُرَوِيٌّ لِلإشعاع الكَليِّ
7/16	مُناحُ بُحريُ	129	مِقْياسٌ لا سَائِليُّ للضَّغْطِ الجَوِّيّ
16	مُناخٌ تاريخِيٌ	1500	مِقْياسُ لدَرَجة الحرارة بمقاومة
903	مُناخٌ جَبَلِيّ مُناخٌ جَبَلِيّ	1016	مِقياسُ لمُبرِيخْت الْكَتَعَلَّد
972	مُناخٌ دِقَّيٌ (تفصیلی)	23	مِشْيَاسُ مَطَّر تَرُاكُسِي

426			
1564	ينخفض حوي بارد	1156	دقًى الحَرارة
1292	لْتُخَفَّضٌ حوي ثانوي	1733	- /
	مُنْخَفَضٌ حوي دائم	1646	، دون (شیه) المداري
1950	مُنْخَفَضٌ حوي دافئ (منخفض	460	ن شئسي "
	جوي حار)	1267	، قار <i>ي</i>
1375	مُنْخَفَضٌ حوي رئيسي	1325	ئْ قِدَمِيّ
1575	مُنْخَفَضٌ جوي شبه دائم	1067	نْحُ قُطْبِي
1581	مُنْخَفَضٌ جري ضحل		خٌ كِبْرِي
1945		1099	خٌ كِبْرِيُ الحَوارة
1863	مُنْخَفض جوي على شَكْلِ (V)	1287	خُ ما حَولَ الجَلِيد
505	مُنْخَفُضٌ جوي مداري	1861	اخٌ مُدارِيً
1241	منخفض جوي مقطوع	1791	, -
1503	مُنْخَفَضٌ جوي ممتلئ	447	اخٌ مُعْتَدِل
	نُنْخفَطُ جوي منتكص	1181	اخ مکیّف
1183	مُنْخَفَضُ جوي موسمي	1303	باخ مَوسمي
322	مُنخفض مَركَزيٌ	800	ناخٌ بَباتِيّ
439	منخفض مُعَقَّد	1115	خاخٌ وَأُمِي
726		_	خاخ وسطي الحرارة
434	منطقة التنبؤ الجوي	1109	يناخ وسيط
572	منطقة الرّاحة	613	يناخيات بيئيّة
468	منطقة الرهو (الركود) الاستوائي	844	
564	منطقة المراقبة	433	ـِنْتَجَعٌ صِحّي
945	منطقة انعدام الراحة	1026	خدى الرَّاحة
	مِنْطَقَة تَقارُبِ بَيْمداريَّة	1811	_نُخَفُضُ
945	مِنْطَقَة تَقارُبُ بَيْنَ الْمُدارَيْن	911	ـــنْخَفَض جوي حراري
762	مِنْطُفةٌ جَبْهِيَة	99	_نْخَفُضْ (ال) الجوي الإيسلندي
477	منطقة حملية		ــنخفض (ال) الألوتي
870		1055	تُنْعَفَض (جوي)
1572	مِنْطَقَةٌ رَطْبة	1057	ئنخفِض (جوي)
2031	مِنْطَقَةٌ شِبْهُ قاحِلة	1256	
	مِنْطُغَةُ صَمت	538	تُنْحَفُضٌ تَضاريسي
			ــــنعفض جوي

re <b>'y</b>	مُوجة رئيسة	215	مِنْطَقَة فَلَقِيَّة
34	ر مُوجة رسْبي	169	مِنْطُقة قاحلة
ŧ	مَوْجَةً سَنَويَّة	45	منطقة كظيية
io.	مَوْجَةُ طويلة	2030	مِنْطَقةُ مَسْمُوعِيّة
ŧ	مُوجةً فُهُن	2029	مِنْطَقَةُ مَسْمُوعِيَّة غَيْرٍ عاديّة
16	مُوجةً كُوكُبيّة	<b>3</b> 62	مِنْطُقَة مُناحية
3	ر مُوجةٌ نُصْفُ يَوْمِيَّة	2023	مُنَظَّمَةُ الأرْصاد الجَوْيَة العالَمِيَّةِ
ì	موجة نحارية	318	مِنُوارِ السَّقْفِ
•	مَوجةُ هِلْمُولَةِ	393	مِنْوادِ للسُّحُب
H	مَوْجِيَّ	1289	مِنْوَرِي
71	مَوْسِمُ الأَمْطَارِ	1955	موازنة مائية موازنة مائية
34 .	مَوْسِيمُ النَّبْت	416	مواصفة شفرية
· }	مَوْمِيمُ النَّمَوِّ	279	مُوْجَات الانفحار
301	مُوسِميَّة	1969	مَوْحاتُ الرياحِ التحارية الشرقية
188	مَوْسِينَةُ (ال) الشتوية	1372	مُوجاتُ الضُّغُط الجوي
199	مَوْسِمِيَّةُ الصيف	938	مُوجات داخيليَّة
j	مَوْشُورات حَلِيدِيَّة	1027	مَوْجاتٌ مُدابِرةٌ لِلرَّياح
ş	مُوصلَّية دُوَّاميَّة	1687	مُوْجاتٌ مُستَقِرُة
	موصلية الهواء	517	ر موجّة إعصارية
185	-	442	موجة الانضفاطية
· 6	موضع محطة مَوقَى ستيفَنْسُون (صندوق)	809	مَوْجةُ الجاذبيَّة
0777 5 :	, , , , ,	1869	مُوجةً الحَدُ الائتحالي (موجة
0012 1112	مولد الرياح		المتروبوبوز)
104	ميزوبوز (ال)	920	مَوْجَةُ العَطالة
#	ميزوسفير (ال)	1587	مُوجةُ القَصَّ
She She	مَيْل (ال) الأقْصَى لِلضَّغْط	430	موجة باردة
\$96 5	ميل (ميول) الاستِمرارية	761	موجه بارده مَوْجَةُ جَبَهِيَّة
06 ت	مَيْلُ الرّياح	847	*
<b>770</b>	مُنْبُولُ (مَنْبُل) الضُّغط الجوي	941	مَوْجَةُ حَرارية

1202	نشاطً إشعاعيًّ طبيعيًّ		
31	نَشَاطُ بُوْرَة الطُّنَمَالِيّاتِ الجَوْيَة		- ن -
1645	نشاط شنسي	1300	ِئيَّة ضُوئيَّة
<b>72</b> 7	نشرة التنبؤ الجوي	203	فِذَة حَوَيّة
524	نصف دائرة خطير	1856	<u>ح</u>
1207	نصف دائرة صالِحُ للْمِلاَحة	1633	،َفُ تُلْحِيّة
1485	نظام	544	ى.
1266	نظام (P)	1991	،ىابىض
1362	نظام إحداثيات الضهط	923	
484	نظام الإحداثياتت ثيتا	1545	لْبُهُ اختلاط التَّشْبُع إلى الجَليد
1354	نظام التساقط	1546	لْبَهُ اختلاط التُّشْبُع إلى الماء
1369	نظامٌ الضَّمْط الجوي	1166	لبَّةُ الاخْتِلاط
1851	نظام انتقالي	293	سُبَة بُوين
1235	نظامٌ ثِيتا	1319	سبة حاصل المطر
758	نظامٌ جَبْهيّ	1284	لبَّة مِقُويَّة لِسُطُوع الشُّمس الممكن
1523	نظامُ رُسْبِي	1322	سُبَّةٌ مَطَرِيَّةٌ حَراريَّة
399	نظام سحابي	1555	بيئ البَحْر
400	نظام سحابي لمنخفض حوي	1014	سِيمُ البُحَيْرة
1839	تظام سحب رعدية	1019	سِيمُ البَرّ
775	نظرة لاحقة	1192	بيمُ الجَبَل
1968	نظرية (ال) المَوْجِيَّةُ لِتَوُلَّد	1917	سيمُ الوادي
	المُنْخَفَض الجوي	798	سِمٌ حليدي
260	نظرية الحاجز	1034	بِيمٌ خَفيف
478	نظرية الحمل لِتُولُّدِ المنخفض الجوي	785	بيمٌ رُخاء
266	نظرية پِرْجُورون– فيندِسين	1721	ييمٌ قَوِيُ
571	نظرية تولد المنخفض بالتباعد	1172	يهم لَطيف (معتدل)
1328	مُغَلِّرِيَّةُ الجَبْهَةِ القُطْبِيَّةِ	748	يهٌ منعش
1501	مَظَرِيَّة الرِّنِين	175	حاط إشعاعي اصطِنَاعِي ا

لظرية حبهية	759	نواة (حَوَيّة)	•
نغضان	1569	نَوَاةُ أَيْثُكُن	•
نَفُوذَيَّة (نفاذية)	1293	تواةً ارْتفاع الصَّغْط	
لقطةُ أراغُو	161	نُوَاةٌ اسْتِرْطابيَّة	
تُقطةُ الإشعاع	1432	نواة الاحتراق	
نُقْطَةُ الامتلاء	1323	نواةً التَّحَمُّد	
لقطة الانصهار	1101	نواةً التَّسامِيّ	
نُقْطةُ التَحَمُد	744	نواة التكاثف	
نُفْطَة التَّعادُل	1219	ئواةً انْخِفاضِ الضَّقْط	
تُقطةُ التَّماثُل	1773	َ لَوَاة حليدية	
تُقطَّةُ الذُّبُول	1995	لَوَاةُ مِلْحِ البَحْر	
تُقْطَةُ الصقيع	770	نوة	
تُقْطَة الغَليان	289	لؤجة	
نقطة النَّدى	545	نوع العَلَقْس	
نُفْعَلَةُ بابِينِي	234	نیزك	
تُقْطَة بَرِوْسَتَر	294		
تُقْطَةٌ مُضادة لِلشَّمس	148	- 0 -	
الفطة مُذَّلُولِيَّة	900	هادِئاتُ (ال) الاسْتِوائيَّة	
غط السمك	1831	هادِئاتُ (ال) ذُون (شبه)	
نمط الضُّغُط الجوي	1365	المدارية	
غوذج إعصار	511	هالة	
نموذج متوجه الضغط	258	هالةً ذاتُ 22 دَرَجة	
لموذّج محطة	1696	هالة شَمِسِيَّة	
نَمُوذَجٌ مَيْلَضَغَطِيّ	245	هالةٌ صَغِيرة	
نَبِيرِي	1012	هالة قُمريَّة	
نولية	1117	هالةٌ كَبِيرة	
ئوئيةٌ كَهْرَبائيَة	632	هباء جوي	
نَوْنِيَةٌ لِخافِيَّة	1044	هبوط	
-, , - 3			

Y

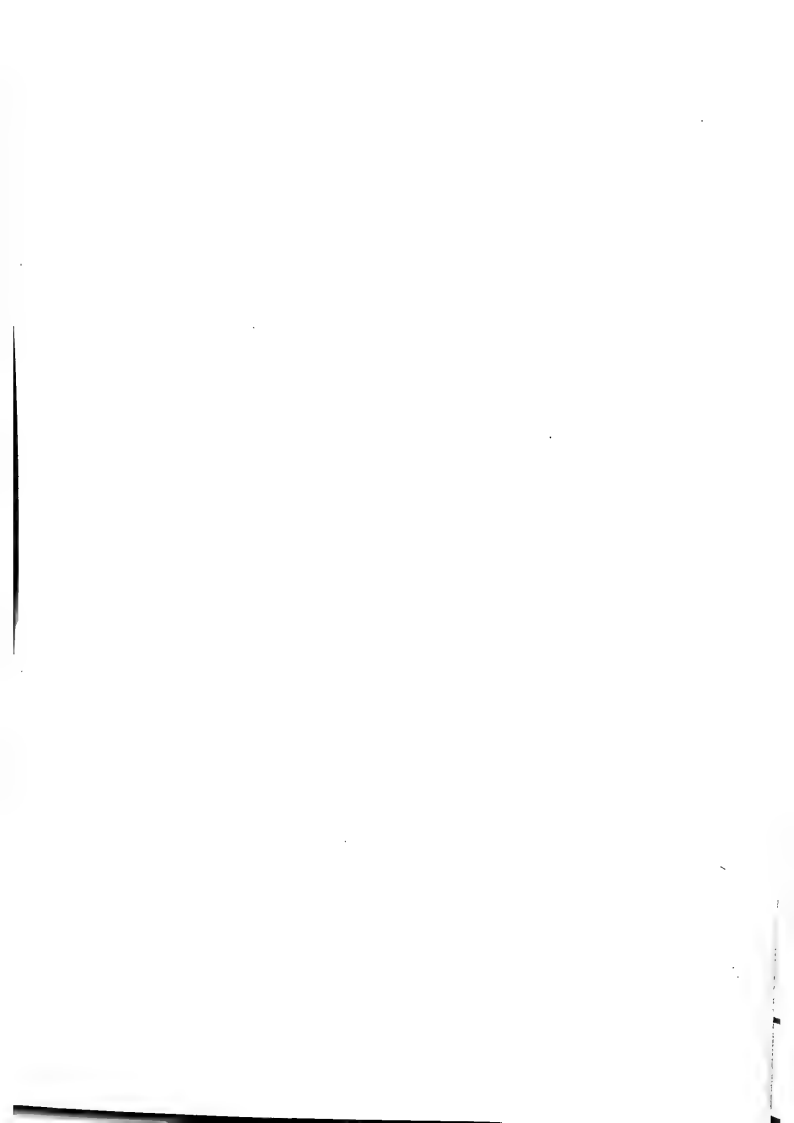
1526			
1522	وَمييط الحُرُوشة (الخشونة)	2003	
	وسيط رسبي	74	الرياح
486	وسيط كريوليس	645	
34	وَقْتُ (ال) الفعلي لِلرَّصْد	736	، اسْتِواثيَ
1070	وَقْتٌ مِعْيارِيٌ رئيسِيٌ	134	ء الفهن الطليق (الحر)
1686	وقت بيدول ودري وقت مِعياريٌّ لِلرَّصْد الجوي	163	ء القُطْبِ الجَنُوبِيّ
933	وقت مِنْيَارِيِّ وَسِيطِ وَقْتٌ مِغْيَارِيُّ وَسِيطِ	421	ءُ القُطب الشّماليّ
784			اء بارد
1552	وَلِيد <i>ي</i> 	1077	اءٌ بَحْرِي
811	وُمْض	583	اء <b>جان</b>
103	وَمِيضٌ أَخْضَر	1947	راءً دافئ (هواء حار)
1223	وهج (ال) الألي	1173	واء رَطْب
526	وهج (ال) الليلي	343	
1566	وهج النهار	1902	نواء صا <b>ت</b> ر ۳ د د میره
492	وهج ثانوي	458	لَواءً غَيْرُ مُسْتَقِرٌ
92	وهج مضاد للشمس	1324	هواء قاريً
	وهج هواثي	1506	هَواءُ قُطْبِيُّ
		1859	عَمُواءٌ قُطِبِيٌّ عائد
525	– ي –	1679	حواءً مّداريّ
1352	يوم تثلُج	1540	<u> کواء</u> مستقر
1625	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1335	حَمَواءً مُشَيع
	• •	1397	<del>ح</del> واءٌ مُلَوَّث
906	re to	342	حَصُواءً نَقِي
766		122	حسواء نقي
	C (3.	122	يئة الأرصاد الجوية
	44	594	<b>- 9</b> -
			بُلة (زخة)
		154	بُلةٌ مَعْلَر
	20	06	رِدْهُ الرِّياح
			رده الريخ



### THE UNIFIED DICTIONARY

OF METEOROLOGICAL TERMS

(English - French - Arabic)





## ARAB LEAGUE EDUCATIONAL CULTURAL AND SCIENTIFIC ORGANIZATION

**BUREAU OF COORDINATION OF ARABIZATION** 

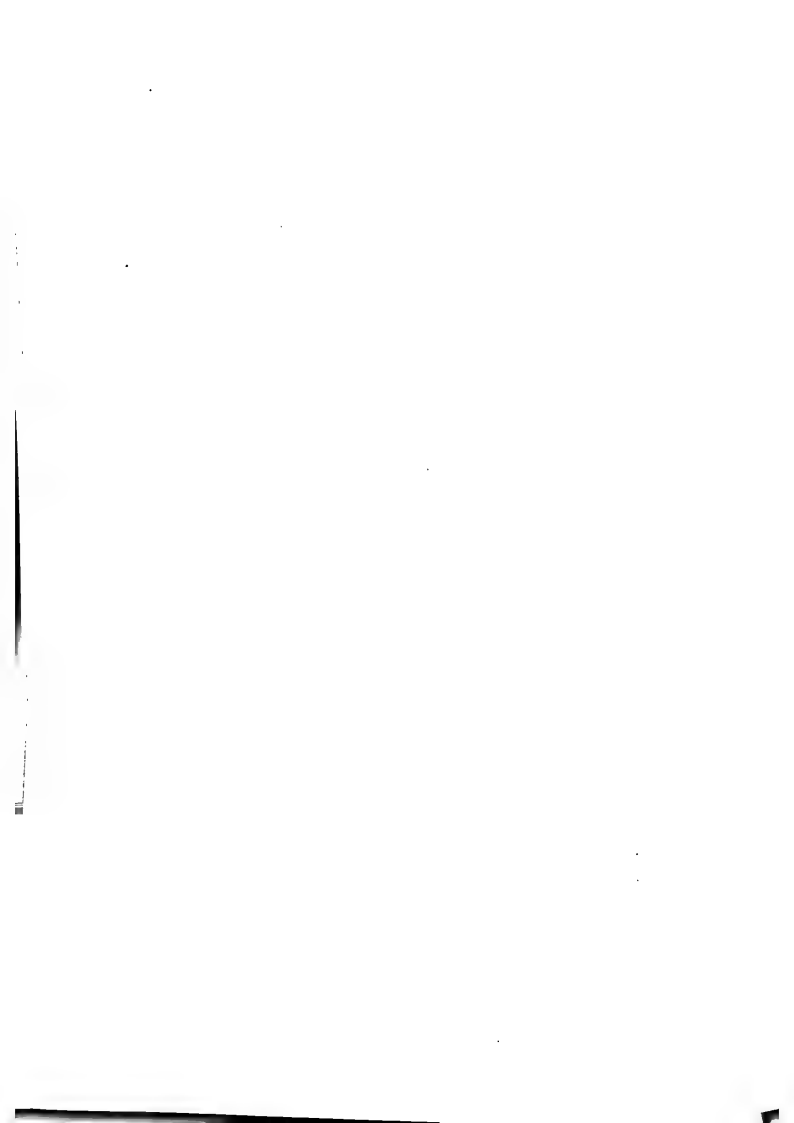
## SERIES OF UNIFIED DICTIONARIES

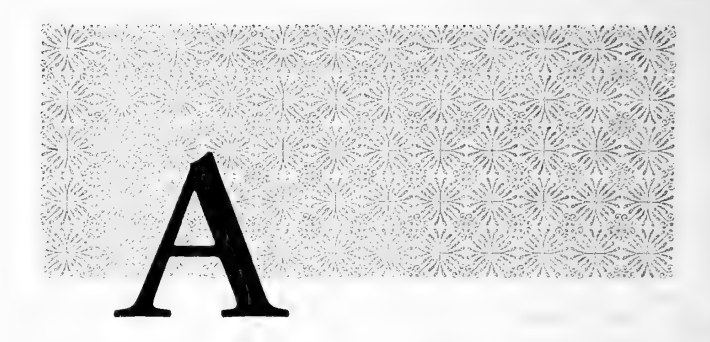
N°: 25

# THE UNIFIED DICTIONARY

#### OF METEOROLOGICAL TERMS

(English - French - Arabic)





1 **ablation** إزالة (جموعة عوامل (فوبان ، تبخر، تسامي) تؤدي إلى زوال الثلج أو الجليد من سطح بحلدة أو حقل ثلحي)

ablation (n.f.)

2 absolute annual range of température(lm) مدى (ال...)

amplitude annuelle absolue de la température

- 3 absolute رُطُوبةٌ مُطْلَقة humidity(dv) humidité absolue
- 4 **absolute instability** عَدَمُ اسْتِقْرارِ مُطْلَق instabilité absolue

الاِقَ مُطْلُقَ قُصُوِيُّ absolute شُعِلُقَ قُصُوِيُّ maximum gust إلمُعَمَّفَات ecart absolu maximal des rafales

فَرْهُ حِسابِ لِلفَارِقِ absolute فَرْهُ حِسابِ لِلفَارِقِ maximum gust الْمُطلقِ الْقُصْوِيِّ (TM) lapse interval (TM)

intervalle de calcul pour l'écart absolu maximal des rafales

- مُدُةُ الفارق المُطْلَقِ maximum gust lapse time(ti) durée de l'écart absolu maximal des rafales
- 8 absolute moisture رُطُوبةٌ مُطْلَقَةٌ للتربة of the soil (ha) humidité absolue du sol

facteur d'absorption

مِقْيَاسُ الرَّطُوبَةِ

الامتِصاصي

1	absolute monthly maximum	درجة الحوارة القصوى الشهرية	17 absorption hygrometer	
	temperature	العضوى الشهرية المطلقة	hygromètre à absor	ptio
	température maximale mensuelle	absolue	18 accessory clouds	
10	absolute monthly minimum	درجة الحرارة الدنيا	nuages annexes  19 acclimatization	
	temperature	الشهرية المطلقة		
	température minimale mensuelle	absolue	acclimatation(n.f.)	
11	absolute stability	اسْتِقرارٌ مُطْلَق	20 accretion	
	stabilité absolue		accrétion(n.f.)	
12	absolute standard barometer	مِقياسُ الضَّغْطِ الجَوَّيِّ المِقْيَارِيِّ المُطْلق	21 accumulated temperature	ر مارند
	baromètre étalon abs	solu	température accum	iuie
.3	absolute temperature scale	سُلم درجة الحرارة المُطْلَقَة	22 accumulation accumulation(n.f.)	٠
	échelle de températu	ure absolue	23 accumulative raingauge	
14	absolute vorticity	حركة (ال) الدُرْدُوريّة المُطلقة	pluviomètre totalis	ateu
	tourbillon absolu	الدردورية الطلقة	24 acid rain	
15	ah as waki an		pluie acide	
15	absorption coefficient	مُعَامِلُ الامْتِصَاص	25 acoustic soundin	g
	coefficient d'absorption	on	sondage acoustique	е
16	absorption factor	عَامِلُ الامْتِصَاص	26 acoustic	

سُحُبٌ مُلْحَقَة تأقلم مناخي تراكم، تجمع بالتجاذب درجةُ خَرَارَةٍ مُتَرَاكِمة مِقْيَاسٌ مَطَّر تَرَاكُمِي eur مطر حامضي سَبْرٌ صوبيّ مِقْيَاسُ حَرَادِي صَوْتِي thermometer

thermomètre acoustique

27	actinogram	مِيْيَانُ الشُعَ	36	adiabatic کظمی، ذاق
	actinogramme(n.m.)			adiabatique
28	actinograph	مِخْطَاطُ الشُّعّ	37	adiabatic chart عُرِيطَة كَظْمِيَّة
	actinographe(n.m.)			carte adiabatique
29	actinometer	مِقْيَاسُ الشَّعّ	38	adiabatic منفطُ التكتَّف condensation
	ماع الشسي) actinométrie(n.m)	(حمهاز لقياس شدة الإش		pressure; الْكَظْنِي condensation pressure
30	actinometry	قِيَاسُ الشُّعَ		pression de condensation adiabatique
	actinométrie(n.f.)		39	adiabatic دَرَجَةُ حَرَارَة condensation التُكَتْفِ الكَظْمِيّ الكَظْمِيّ
31	activity of a focus of atmospherics	ئشاطُ بُؤْرَةِ الطُّفَيلِيَّاتِ الجُويَّة	٠	temperature température de condensation adiabatique
	activité d'un foyer d'atm	osphériques	40	
32	actual density of	كَنَّافَة فِعْلِيَّة لِلتُّرْبَة	40	تبرید کظمی، تبرید کظمی، تبرید
	densité effective du sol			refroidissement adiabatique
33	actual evapotranspiration	بَخْرَنَةً فعلية	41	adiabatic diagram بَيَانِيَّ كَظُمِي
		(تَبَخُرُّ وَنَتْعٌ فعليان)		diagramme adiabatique
	évapotranspiration réelle		42	adiabatic وَازُنَّ كَظُمِيَ، equilibrium
34	actual time of observation	وَقْتٌ (ال) الفعلي لِلرَّصْ <i>د</i>		équilibre adiabatique
	heure effective d'observ	ration	43	adiabatic lapse مُعَدُّل تَدَرُّج كَظَمِي arate
35	adiabat	كَظْبِيّة		gradient adiabatique
	وون التأثر بعوامل عارجية) adiabatique(n.f.)	( تغير ذاتي للدرحة الحرارة	44	adiabatic process عَمَلِيَة كَظْبِيَّة
				processus adiabatique

			•
45 adiabatic region	منطقة كظبية	54 aerobiology	عِلْمُ الْأَحْيَاءِ الْجَوَّيَّة
	(منطقة التغير الذاتي)	aérobiologie (n.f.)	
région adiabatique		55 <b>aerodrome</b>	تنبؤ بطقس مطار
46 adiabatic warming	سُخُونَةٌ كَظْمِيّة	forecast  prévision d'aérodrome	-
	(تسخين ذالي)	F/	* 1 1 251 **.
réchauffement adiabat	tique	56 aerogram	مِبْيَان الجَوَّ
47 adjustable cistern barometer	مِقْيَاسُ الضَّغْطِ	aérogramme(n.m.)	
barometer	الجَوَيّ القابل للتعديل	57 aerograph	مِخْطَاطَ الْجَوّ
baromètre à cuvette	ajustable	aérographe(n.m.)	
48 advection	تأفُق	58 aerological diagram	بَيَانِيٍّ جواثي
	(الحركة الأفقية للهواء)	diagramme aérologio	lue
advection(n.f.)			•
49 advection fog	ضَبَابُ التَّافُق	59 aerological station	مَحَطَّة جوائية ا
brouillard d'advection	on	station aérologique	
		60 aerology	عِلْمُ الجَوّ
50 advective pressure tendence	مَيْل (ال٠٠٠) الأقْصَى لِلضَّغط	aérologie(n.f.)	
tendance advective	, 0	61 aerometeorograp	مِخْطَاط رَصْدَ جوّي h
51 advective	راعِدَة تَأَفُقِيَّة		طيرابي
thunderstorm orage d'advection	راعِده نافقِيه	aérométéorographe	(n.m.)
orage d advection		62 <b>aeronautical</b>	علم مناخ الملاحة
52 aerial plankton	عَوَالق جَويَّة	climatology	الجَويّة
plancton atmosphéi	rique	climatologie a érona	utique
53 aerial report	تَقْرِيرٌ جوي طيراني	63 aeronautical	مَحَطَّة أَرْصَاد الِملاَحَةِ
compte rendu en vo	N	meteorological station	مَحَطَّة أَرْصَادِ الْمِلاَحَةِ الجَوَيَّة
		station de météorole	ogie a éronautique

64 أرصاد الملاحة الجواية 73 agricultural aeronautical علم الأرصاد الجوية meteorology; meteorology المؤداعي agrometeorology météorologie aéronautique météorologie agricole: agrométéorologie عِلْمُ الأجْوَاء العُلْيَا 65 aeronomy aéronomie (n.f.) 74 air هُوَاء air(n.m.) 66 aerosol هیاء جوی aérosol(n.m.) **75** air conditioning تُكُسفُ الْمِهُ اء conditionnement de l'air 67 aerosol electricity كهرباء الهباء الجوي électricité des aérosols 76 air conductivity موصلية الهواء conductivité de l'air رياح لا دُورَضيَّة 68 ageostrophic wind ( فرق متحهى بين الريح الفعلية والريح المنحرفة) air density كثافة الهواء vent agéostrophique densité de l'air 69 ageostrophic wind مركبة الرياح air discharge component اللادورضية décharge de l'air (اللاحيوستروفية) 79 air light composante de vent agéostrophique lumière de l'air تَأْفُقٌ لا دُوْرَضِيَ 70 ageostrophic advection كُثْلَةُ هَوَاءِ air mass 80 (لا حيوسترون) masse d'air advection agéostrophique تَحْلِيلُ الكُتَلِ الْهُوَائِيَّة 81 air mass analysis 71 agricultural علم المناخ الزراعي climatology analyse des masses d'air climatologie agricole تَصْنيفُ الكُتَلِ الْهُوَائِيَّة ` 82 air mass 72 agricultural مَحَطَّةُ أَرْصَادٍ جَوَّيَّةٍ classification meteorological classification des masses d'air · station

station de météorologie agricole

83 air mass climatology	علم مناخ الكُتَلِ الهُوَائِيَّة	92 <b>airglow</b> lueur du ciel	وهج هوائي
dimatologie des masses	d 'air	93 Aitken nucleus	لَوَاةُ أَيْشَكِن
84 air mass identification	مُثَابَتَةُ كُتْلَة هَوَاء، تحديد كتلة الهواء	noyau d'Aitken	
identification d'une mas	_	94 albedo	عاكِسيّة
85 <b>air mass</b> thunderstorm	راعدة كتلة هواء	لاشمة الساقطة عليه) albédo(n.m).	( قدرة حسم على عكس ا
orage de masse d'air	(عاصفةٌ رَعْدَيَّة)	95 <b>albedo of the earth</b> albédo de la terre	عَاكِسِيَّةُ الأرْض
86 <b>air temperature</b> température de l'air	دَرَجَةٌ حَرَارَةِ الْهَوَاء	96 <b>albedograph</b> albédographe( n.m.)	مِخْطَاطُ العَاكِسِيَّة
87 aircraft ice accretion	تجمع جليدي على مَرْكَبٍ جَوّي	97 <b>albedometer</b> albédomètre(n.m.)	مِقياسُ العاكِسِيَّة
givrage d'aéronef  88 aircraft meteorological station station météorologiqu	مَحَطَّةٌ رَصْدَ جَوَيَّةٌ لِمَرْ كَب جَوَّيٌ e d'aéronef	98 alcohol thermometer thermomètre à alcool	مِقْيَاسٌ كُخُولِيُّ لِلحَرَارَة
89 aircraft sounding	مَنْرٌ بِمَرْكَبٍ جَوِيٌ	99 Aleutian low	منخفض (ال) الألويق
sondage par aéronef  90 air-earth conduction current	تَیَّارٌ تَوْصِیل جَو– اُرْضِی	dépression des Aléoute Aléoutiennes)	-
courant de conduction	•	alimentation alimentation(n.f.)	تَغْذِية
91 <b>air-earth current</b> courant air-terre	تَيُّارٌ جَو أرْضِي	101 alimeter corrections	تصحيحات مقياس الارتفاع

corrections altimétriques

102	allobaric wind  vent allobarique	رِيحٌ مُتَغَيِّرةُ الطَّ	112	anabatic front; مَاعِدَة anafront front anabatique
103	alpine glow "Alpenglühen" lueurs crépusculaires	وهج (ال)	113	anabatic wind ریاح صَاعِدَة vent anabatique
104	alternate forecast prévision de dégagement	تنبۇ جوي بديل	114	anallobar تُسَارِيةُ ارتفاع الضَّفط
105	altimeter	مِقْيَاسُ الارتفاع		anallobare
	altimètre(n.m.)		115	analogue مُمَاثِل
106	altimeter setting رُتِفَاع	تجهيز مِقْيَاس الا		analogue( adj.)
	équipement altimétrique		116	analogue method طُرِيقَة الماثِلات méthode des analogues
107	altitude	ارْتِفَاع		
	altitude( n.f.)		117	(map)
108	altocumulus (ac)	رُكَام متوسط		carte analysée
		الارتفاع	118	analysis تُحْلِيل
	altocumulus (Ac)( n.m.)			analyse( n.f)
109	aitostratus(as)	طَبَقي متوسط	119	analysis centre مُركَزُ التَّحْلِيل
		الارتفاع		centre d'analyse
	altrostratus (As)( n.m.)			
110	Amble diagram	بَيَانيُّ أَمْبَل	120	مِعْطَاطٌ ثَنَائِيَّ لِلرِياحِ           anemobiagraph
	diagramme d'Amble	بيارِي المبل		anémobiagraphe(n.m.)
	diagramme d Ambie		121	مِقْيَاسُ مَيْل الرياح anemoclinometer
111	amount of precipitation;	كمّية التّسَاقُط		anémoclinomètre( n.m.)
	rainfall amount hauteur de précipitation		122	anemogram مِلِيّان الرياح
				anémogramme(n.m.)

123 anemograph	مِخْطَاط الرياح	133 anomalous propagation of	مستبشار شاذ لِلصُّوْت
anémographe(n.m.)		sound	
124 anemometer		propagation anormale	du son
	مِقْيَاسُ الرياح	134 antarctic air	مستواء القطب الجنوبي
anémomètre( n.m)			الوالر المصلب الجلوبي
125 anemometer level	مُسْتَوَى مِقْيَاس	air antarctique	
	الرياح	135 antarctic front	جَنْهَةٌ قُطْبِيَّة جَنُوبيَّة
niveau anémométrique	2.5	front antarctique	, ,
			ف في دو
126 anemometer mast	صَارية مِقْياس الريا-	136 <b>antarctic sea</b> <b>smoke</b>	دُخانُ بَحْرِ القُطْبِ الجنوبيّ
mât anémométrique		Sillore	الجنوبي
127 management to war		fumée de mer antarc	tique
127 anemometer tower	بُرْجُ مِفْيَاسِ الرياح	137 anthelic arcs	أقدام والشن
tour anémométrique		io, dilaidio ai o	أقُّواس الشَّمْسِ المُقابِلـــــة، حَلَقاتُ
128 anemometry	قِيَاسُ الرّياح		الشَّمْس المُقابِلَة
anémométrie(n.f.)		arcs d'anthélie; anne	•
		urw d difficiely diffic	
129 aneroid barometer	مِقْياسُ لا سائليُّ	138 anthelion	مُثَّمْسٌ مُقابِلة
	للضَّغْطِ الجَوِّيّ	anthélie( n.f.)	,
نتصره الحساس كبسولة أوعدة		420	
, , ,	كبسولات معدنية مفرغة مر	139 anti-crepuscular arch; anti-twilight	قوس الشَّفَقِ المُضادَّ ا
baromètre anéroïde		arch	
130 aneroid capsule	كَبْسُولَةٌ لا سائِلِيَّة	arche anticrépuscula	aire
capsule anéroïde		140 anti-crepuscular	أشِعَةٌ شفَقِيَّةٌ مُضادَّة
		rays	
131 annual wave	مَوْجَةٌ سَنَوِيَّة	rayons anticrépuscu	laires
onde annuelle		141 anticyclocysis	انجلال المرتفع الجوي
132 anomalous	* . * .		Qy. Cay a
132 anomalous propagation	اِنْتِشارٌ شَاذّ	anticyclocyse (n.f.)	
propagation anormale			

142	anticyclogenesis anticyclogenèse( n.f.)	تَوَلُدُ الْمُرتَفَعِ الجُوي	152	anti-twilight arch; anti-crepuscular arch	قوس الشّغَق المُضادْ
143	anticyclone	مُرتَفع جوي	450	arche anticrépusculair	e
	anticyclone( n.m.)	(ضد إعصاري)	153	apparent density of soil	كثافة (ال) الظاهرية للتربة
144	anticyclonic circulation	سَيَرانَّ مُرتَفَعِيِّ جوي		densité apparente du	sol
	circulation anticyclonic	lue	154	apparent form of the sky	شكل (ال) الظاهري للسماء
145	anticyclonic rotation	دَوَرانٌ مُرتَفَعِيّ جوي		forme apparente du ci	
	rotation anticyclonique	2	155	apparent wind	رياح (ال٠٠٠)
146	anticyclonic shear	قَصُّ الْمُرْتَفَع الجوي			الظاهرية
	cisaillement anticyclon	ique		vent apparent	
1147	antiselena . antisélène	<b>قم</b> ر .	156	applied climatology climatologie appliquée	علم المناخ التطبيقي
1:48	anti-solar point point antisolaire	لُقُطةٌ مُضادة لِلشَّمس	157	applied meteorology	علم الأرصاد التَّطبيقي
_419	anti-trade	مِضاد الرياح		météorologie appliqué	e
	contre-alizé	التجارية	158	approximate absolute temperature scale	سُلَّم (ال) التَّقْريبي المُطلق
<b>5</b> 00	antitriptic wind vent antitriptique	رياح اخْتِكاكِيّة		فدرجة الحرارة échelle thermométrique absolue approximative	
— <u>11</u>	anti-twilight	شَفَقٌ مُضادّ	159	apslope fog	ضَبابٌ صاعد المنحدر
	anticrépuscule (n.m.)			brouillard de pente	

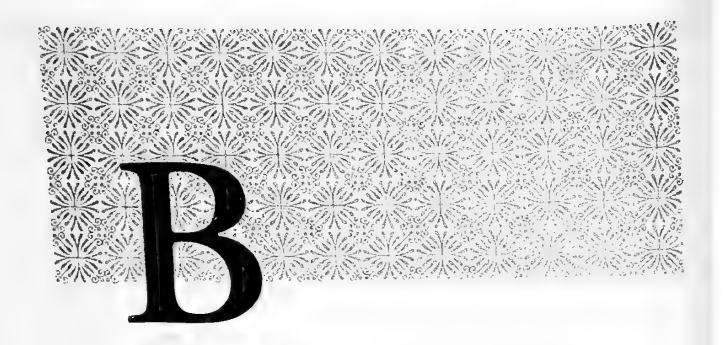
aqueous vapour; water vapour vapeur d'eau	بُخَارُ الماء	171 <b>aridity factor</b> facteur d'aridité	عامِل القُحولَة
161 Arago's point point d'Arago	كقطةً أراغُو	172 <b>aridity index</b> indice d'aridité	دليل القُحولة
162 arcs of Lowitz arcs (obliques de Lowi	اقواسُ لوِيتز (Z)	173 <b>artificial climate</b> climat artificiel	مُنّاخ اصطِناعي
163 <b>arctic air</b> air arctique	هَوَاءُ القُطب الشّماليّ	174 <b>artificial precipitation</b> précipitation artificiell	تساقُطٌ اصْطِناعيّ e
164 <b>arctic front</b> front arctique	جَبَهَةٌ قُطْبِيَّة شماليّة	175 artificial radioacivity	نشاط إشعاعي
165 arctic haze	غيم القُطب الشّمالي	radioactivité artificiel	le
brume arctique	•	176 aspirated psychrometer	مقياس الرطوية السافط
166 arctic sea smoke	دُخانُ بَحْرِ القُطبِ الشَّماليَّ	psychromètre à aspi	
fumée de mer arcti	que	177 aspirated thermometer	مِقْياسُ الحوادَةِ السَّافِط
arcus (arc)( n.m.)	قَوسِيَ	thermomètre à aspi	•
168 area forecast	تنبؤ جِهَويّ	178 aspiration meteorograph	مِخْطَاط رَصْدَ جَوَيٌ سافِط
prévision régionale		météorographe à as	
169 <b>arid zone</b> zone aride	مِنْطُقة قاحلة	179 Assmann psychrometer	مقياس أسمان للرطوبة
170 <b>aridity</b> aridité( n.f.)	قُحُولة	psychromètre d'Assi	(مرطاب أسمان) mann

180	astronomical twilight crépuscule astronomique	شَغَقَ فَلَكِيّ	190	atmospheric counter radiation contre-rayonnement atm	اِشعاعٌ جَوّيَ معاكم nosphérique
181	atmidometer; atmometer; evaporometer evaporomètre( n.m.)	مِقْيَاسُ التَّبخُو	191	atmospheric disturbance perturbation atmosphéri	اضطِرابٌ جَوَيٌ
182	atmoradiograph	مِخطَاطً إشعاع <sub>و</sub> جوي	192	atmospheric electricity	كَهْرَبَاءُ الْفِلافِ الجَوّيّ
	atmoradiographe(n.m.)	<b>43</b> .		électricité atmosphérique	e
183	atmosphere atmosphère( n.f.)	غِلافٌ جَوّي	193	atmospheric extinction extinction atmosphérique	<i>خُمو</i> دٌ جَوّيَ e
:184	atmospheric	جَويَ	194	atmospheric impurities	شُوائِبُ جَوَّيَّة
	atmosphérique(adj.)			impuretés atmosphériqu	es
:185	atmospheric absorption absorption atmosphérique	۔ امتِصاص جَوّي	195	atmospheric ionization ionisation atmosphérique	تأيّنٌ جَوّي
1186	atmospheric acoustics acoustique atmosphérique	صوتيات جَوَيّة	196	atmospheric opacity opacité atmosphérique	عُتَامة جُويَّة
1187	atmospheric boundary layer couche limite atmosph ériqu	طَبَقَة حَدَّيَّة جَوَّ	197	<b>atmospheric optics</b> optique atmosphérique	بُصَريات جَوَيَة
1188	atmospheric chemistry	كيمياءُ الغِلاَفِ الجَوَيّ	198	atmospheric polarization polarisation atmosphériq	اسْتِقْطابٌ جَوّيَ ue
1.89	chimie de l'atmosphère  atmospheric	سَيَرانُ الغِلافِ	199	atmospheric pressure pression atmosphérique	ضَغْطٌ جَوّيٌ
	circulation atmosphérique	•		pression autospirenque	

aurore boréale

200 atmospheric radiation	إشعاعٌ جَوَي		uroral arc	قُوسُ الفَلَق
rayonnement atmosphe	érique	ar	rc auroral; arc de l'au	ırore
201 atmospheric	انكِسَار جَوّي	<del></del> -	uroral bands	خُزُم فَلَقِيَّة
refraction réfraction atmosphériq	ш	b	andes d'aurore; band	ies aurorales
202 atmospheric waves		212 <b>a</b>	uroral corona	إكْلِيلٌ فَلقِي
	تمارُجات جَوَيّة	C	ouronne aurorale	
marées atmosphérique 203 atmospheric window	es نافِذَة جَوَيّة	ā	nuroral draperies; nuroral curtains draperies aurorales	ستانر فَلَقِيَّة
fenêtre atmosphériqu	e		araperies darerares	
·		214	auroral rays	أشِعَّةً فَلَقِيَّة
204 attached thermometer	مِقْياسُ الحرارة الْمُلْحَق	!	rayons auroraux	
thermomètre attaché	<b>.</b>	215	auroral zone	مِنْطُقَة فَلَقِيَّة
205 attenuation of solar radiation	توهين الإشعاع الشمسيّ		zone aurorale	
affaiblissement du r		216	autobarotropic atmosphere	غلاف جَوِّيَ ذايَّ تُوَجُّهِ الضَّلْط
206 <b>aureole</b>	ھالة		atmosphère autobare	otrope
auréole(n.f.)		217	autoconvective lapse rate	تَدرُّجَ حَوادِيَّ رأسي ذاتِّ الحَمَلان
207 aurora	فَلَق (ال)		gradient thermique a	-
aurore( n.f.)			gradient diennique t	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
208 aurora australis	فَلَقّ القطب الجنوبي	218	automatic weather station	مَحَطَّة رَصْد جَوَّيَّة آلية
aurore australe			station météorologiq	ue automatique
209 aurora borealis	فَلَق القطب الشمالي		Judon meteorologiq	ue uncommendae

					•
219	auxiliary agricultural meteorological station station auxiliaire de n agricole	مَحَطَّة مُساعِدَةً للأرْصَاد الجَواثِيةِ الزراعية nétéorologie	228	aviation meteorological service service d'assistance m à l'aéronautique	مصلحة الأرصاد الجوية الملاحية étéorologique
	agricoic		229	axis of anticyclone	مِحْوَرُ الْمُرْتَفَعَ الجُوي
220	auxiliary ship	سَفِينة مُساعِدَة		axe d'anticyclone	
	navire auxiliaire		230	axis of depression	مِحْوَرُ الْمُنْحَفَض
221	auxiliary ship	مَحَطَّة مُساعدة على			الجوي
	station	منفيئة		axe de dépression	
	station auxiliaire sur ı	navire	231	axis of ridge; ridge	خَطُ اغدب الجوي
222	auxiliary station	مَحَطَّةٌ مُسَاعِدَةٌ		line ligne de crête	
	station auxiliaire			lighe de d'éte	
223	available moisture of the soil (Hd) humidité disponible d	رُطُوبَة الثُّرْبَة الْمُتاحَةُ	232	axis of trough (trough line) thalweg (ligne de creu	محود الحوض الجوي (X
	numaice disponible d	u 501	233	azores high	مُرْتَفَعُ (ال)
.224	avaianche	الهيار		_	الأزورى
	avalanche( n.f.)			anticyclone des a çores	1 333
225	avalanche wind	ريح الإفيار			
	vent d'avalanche	•			
2226	average value	قيمة مُتَوَسَّطَة			
	valeur moyenne				
<u>2:</u> 27	aviation forecast	تبؤ للملاحة الجوية			
	prévision pour l'aéror	nautique			



نُقْطَةُ بابيني 240 bar 234 Babinet's point (وحدة قياس الضغط) point de Babinet bar(n.m.) 235 back-bent امتلاء تراجعي occlusion 241 baric analysis تَخْليل ضغطي جوي occlusion rétrograde analyse barique 236 backing wind ريح مُياسِرَة الدوران 242 baric topography نضرس الضغط ( التي تتجه في اتجاد عقرب الساعة) لجوي vent lévogyre topographie barique بَرْق كُرَويّ 237 bail lightning 243 baroclinic éclair en boule; foudre globulaire atmosphere 238 balance of solar توازن الإشعاع atmosphère barocline radiation 244 baroclinic bilan du rayonnement solaire instability

instabilité barocline

سَخَابَة بَيْرَقِيَّة

239 banner cloud

nuage en banderole

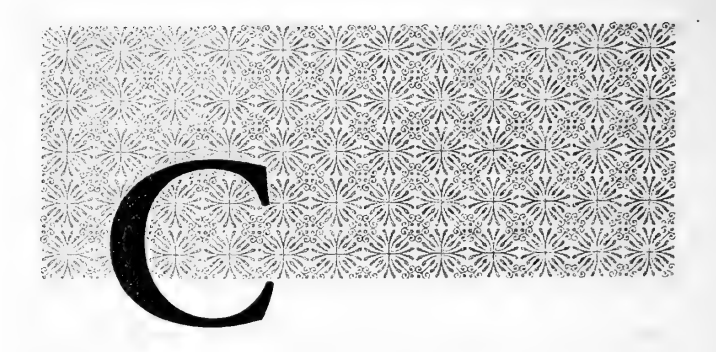
	<b>baroclinic model</b> modèle barocline	لمُوذَجٌ مَيْلَطَغَطِيّ	253	barometric reduction table	جَلُول تحويل قياسات العثَّلْط
	barogram barogramme( n.m.)	مِيَّان العَنْعَطِ الجُوَّءَ	254	table de réduction ba	•
247	barograph	مِخْطَاط العَشْلُطِ الجَوَّي	254	barometry barométrie( n.f.)	قياس الضغط الجوي
	barographe( n.m.)	• ,	255	barothermograph	مِخْطَاط الصّغط الجوي والحوازة
248	ئي barometer baromètre( n.m.)	مِقْيَاسُ العَثْقُطِ الجَوَ		barothermographe( n	
249	barometer box	صندوق مقياس الضُّلطِ الجُوَّيِّ	256	barotropic amosphere	غِلافٌ جَوِيٌّ مُتَوَجَّه الضغط
	boîte à baromètre	المنطقةِ اجوي	253	atmosphère barotropo	
250	barometer cistern	حَوْظُنْ مِقْيَاسِ العَنْفُطِ الجَوْسَ	257	barotropic instability	عدم استقرار متوجه الضغط
	cuvette de baromètre	الصعفر اجوي		instabilité barotrope	
251	barometric correction table	جَنْوُل تصحيح قياسات الطُّفُط	258	modèle barotrope	غوذج متوجه الضغط
	table de corrections bard	اجْوِيَّ xmétriques	259	barotropic vorticity equation	معادلة الدردوريّة المتوجهة الضُّفط
252	barometric	تَلَرُّج (الْحَدَّار)		équation du tourbillor	barotrope
	gradient barométrique	العثلط الجوي	260	barrier theory théorie de la barrière	نظرية الحاجز
	gradient baromedique		261		تيار الأساس
			_ <b></b>	courant de base	چر ،ه سـی

			tu le
<sup>262</sup> beaded lightning	برق سُبحِيّ	272 biometeorology	علم الأرصاد الجوية
édair en chapelet			الحيوي
263 Beaufort notation	ì _	biométéorologie (n.f.	.)
	ترميز يوفور	273 biosphere	غلاف <sub>(ال)</sub>
notation Beaufort		2/0 <b>2/00</b> p	الحيوي
264 Beaufort scale	سُلَّم يوفور	biosphère( n.f.)	
échelle Beaufort		biospirer e( ······)	
		274 Bishop's ring	حُلْقَة بيشُوب
265 <b>Bénard cell</b>	خَلِيَّة بنارد	anneau de Bishop	
cellule de Bénard			م أل المارية
266 Bergeron-	mira andra da dai	275 bivane; bi directional vane	مِقْياسُ الريح الثنائي الاتجاه
Findeisen theory	نظرية بِرْجُورون- فيندسين	A	•
théorie de Bergeron-F		anémomètre bidirec	gionnei
uleune de bergeron i	Indesen	276 black body	جستم أسود
267 Bermuda high	مرتفع بَرمُودة الجوي	corps noir	,
anticyclone des Berm	nudes	i	
50.		277 black-body radiation	إشعاع الجسم الأسود
.68 <b>Besson</b> nephoscope	مبصار ييسُون لِلسُّحُب	rayonnement du co	orps noir
	•	•	•
Néphoscope de Bess	son	278 black-bulb thermometer	مقیاس الحرارة بکرة سودًاء
269 <b>bi-directional</b> <b>vane-bivane</b>	مِقياس الرياح الثناثي الاتجاه	thermomètre à bo	•
anémomètre bidirec	tionnel	279 blast waves; explosion waves	مَوْجَاتِ الانفجارِ
270 bimetallic thermometer	مِقياس الحرارة ثنائي	ondes d'explosion	
	الفلز	280 blizzard	دَمَق، عاصفة ثلجية
thermomètre biméta	illique	blizzard( n.m.)	
271 bioclimatology	علم المناخ الحيوي	2	. م
bioclimatologie (n.f.)	•	281 blocking action	فِعْلِ الإعاقَة
,		action de blocage	

*			-		
282	blocking anticyclone	مرتفع جوي إعاقي	292	Bourdon tube tube de Bourdon	أنبوب بردُون
	anticyclone de blocage			tabe de boardon	
283	blowing dust	غُبَارٌ مُثار	293	Bowen ratio	نسيَّة بُوين
				rapport de Bowen	
	ا رياح قوية اهتياحية إلى ارتفاعات				
	لارض)	ضعيفة أو متوسطة فوق ال	294	Brewster's point	لقطة بَروْسْتَر
	chasse-poussière(n.f.)				y yy
				point de Brewster	
284	blowing sand	رُملٌ مُثَار			
	-t	, , ,	295	Briefing	عَرُّض شفاهي
	chasse-sable( n.f.)			(meteorological)	
		<b>&gt;</b>			(رُمنْد حوّي)
285	blowing snow	ثلج مثار		exposé verbal (météor	rologique)
	chasse-neige( n.f.)				
	andood mange( mm)		296	broadcast	انتشار، إذاعة
286	blue moon	: .f :			10.15, 1,5
200	Dide Illoon	قمر أزرق		diffusion( n.f.)	
	lune bleue				_
			297	<b>Brocken bow</b>	قَوْسُ بْرُوكَن
287	blue of the sky	زرقة السّماء		arc du Brocken	
	blas de dal	33		aic du biockeii	
	bleu du ciel		298	Brocken spectrum	آه. س
200	••		250	brocken speculum	طٰیْف بروکن
288	blue sun	شنس زرقاء		spectre de Brocken	
	soleil bleu				
			299	Brückner cycle	دورة بروكنير
289	boiling point	تُقْطَة الغَليان		de de Buildean	J 33. 33
		وين مين		cycle de Brückner	
	point d'ébullition				
			300	bumpiness	خضركة جوية
290	bologram	مِبْيَانِ الطَّاقة			(لرثجاج حوي)
		الإشعاعية		managa atmosab órigue	
		الرسفاحية		remous atmosphérique l'air	e; agitation de
	bologramme( n.m.)			ı an	
			201	Dine Ballet's law	
.291	bolometer	مِقْيَاسِ الطَّاقة	301	Buys Ballot's law	قانون بايز بالُوت
		مِقْيَاس الطَّاقة الإشعاعيَّة		règle de Buys Ballot	
		ا فر المناف حيب		-	
	bolomètre( n.m.)				

302 Byram anemometer anémomètre de Byram

مِقْيَاس بيرَم للرياح



303	calme( n.m.)	رياح هادئة	309	capillarity correction correction de capillarité	تصحيح الشُّعْرية
304	calvus(cal)	صَلَعِيّ (للسحب)	310	capillary potential	كمون شغري
	calvus( n.m.)			potentiel capillaire	
305	CAO atmosphere	غِلاَفٌ جَوِّيٌ لِمُنَظَّما	311	capillary rise of	صعود شغري
		الطَّيَوانِ الدُّوَلِيّ		soil moisture	للرطوبة في التربة
	atmosphère OAC (organ l'Aviation Civile Internat			ascension capillaire de l'h dans le sol	umidité
306	cap cloud	سحابة فُبْعِيَّة	312	capillatus(cap)	شغري
	nuage en capuchon			capillatus(n.m.)	
307	capacity correction	تصحيح السعة	313	captive ballon	سَبْر ببالون مُقَيَّد
	correction de capacité			sounding sondage par ballon captif	:
308	capacity of the wind	سُعَة الرياح	314	castellanus(cas)	بُوچي
	capacité du vent			castellanus( n.m.)	

315 catafront; katafront	جَبْهَة هُبوط	324 ceraunometer	سيسيفيّاس المصواعق
catafront( n.m.)		céraunomètre( n.m.)	
316 cathode-ray	مِقْياسٌ رادْيُوِيٌ	325 change of type	فللمستخير الطراز
radiogoniometer (us)	للزوايا مَهْبِطَيّ	changement de type	
	الأشعة		مُمَيَّزة ميل الضَّغط
radiogoniomètre à rayons cathodiques (RDF)		pressure tendency caractéristique de la tend	lance de
317 ceiling; height of	سقف	pression	
cloud base	(ارتفاع قاعدة السحب	327 chart (map) plotting	توقيع الخريطة
plafond(n.m.)	بد المار والمار	pointage de carte	
318 ceiling projector	مِنْوار السُقْف	328 chemical composition of precipitation	تركيب (ال) الكيميائي للتساقط
projecteur de plafond		composition chimique de	•
319 <b>ceilometer; cloud</b> <b>height meter</b>	مِقْياس ارتفاع	précipitations	
naght meta	السحب	329 chemosphere	غلاف كيميائي
télémètre de nuages		chimosphère(n.f.)	•
320 Celsius temperature scale	مثلم ميلسيوس	330 chinook	ريح الشُّنوك
Scale	لِلحَرارة	chinook( n.m.)	
échelle de température	e Celsius	• ,	
321 <b>centigrade</b>	". diz i la 1º	331 chromosphere	غلاف لويي (خاص بالشمس)
temperature scale	منكم الحرارة المتوي		(خاص بالشمس)
échelle de température	e centigrade	chromosphère(n.f.)	
322 central depression	مُنخفض مَرْكَزيٌ	332 circle of Inertia	دائرة العَطَالة
dépression centrale		cercle d'inertie	
323 central forecasting	مكتب التنبؤ	333 circulation index	دليل السيكران
office	الجوي المركزي	indice de circulation	
bureau central de prévis	sion		

334	circulation theorem (of Bjerknes)	مُبَرهَنةُ السَّيَران ( لِجِركْټر)	344	clear air turbulence (CAT) turbulence en air limp	اضطراب هواء صاف ide
	théorème de la circulation Bjerknes)	on (de	345	clear ice	جليد شَفَاف
335	circulation type	طِواز سَيَواني		givre transparent	
	type de circulation		346	clear sky	محاء صافية
336	circumzenithal arc	قَوس سَمْتِيَة مُحيطة		ciel clair; ciel pur	
	arc circumzénithal		347	clearing; clearance	انفراج
337	cirrocumulus(cc)	ركام سيمنحاقيي		éclaircie( n.m.)	•
	cirrocumulus (Cc)( n.m.	)	348	dimagram	مِبْيَانُ الْمُناخ
338	cirrostratus(cc)	طَبَقَىّ سِمْحاقَىّ		dimagramme( n.m.)	•
	cirrostratus (Cc)( n.m.)	• • •	349	climat broadcast	إذاعة المُناخ
339	cirrus(ci)	سِمْحَاق		diffusion climat	
	cirrus (Ci)( n.m.)	- ,	350	climate	مُناخ
340	civil twilight	شَفَق مَدَئ		climat( n.m.)	
	crépuscule civil	<b>Q</b> 5	351	climatic anomaly	شذوذ مُناخيً
.:341	classification of	تصنيف الموجات		anomalie climatique	φ. ,
	wave forms of atmospherics	الجوية	352	climatic change	تغيُّر المُناخ
	dassification des ondes atmosphériques			variation du climat	میر .س
_342	dean air; pure air	هَواء نَقِيّ	353	climatic classification	تُصنيف مُناخِيٍّ
	air pur			classification climatiqu	e
<b>3</b> 843	clear air	هُواء صاف	354	climatic cycles	دُوراتٌ مُناخِيَّة
	air limpide			cycles climatiques	-, <b>4</b> ,

355 climat	ic divide	حَدّ مُناخِيّ		imatological iagram	ييانيّ مُناخي
frontiè	re climatique			iagramme climatologique	
356 <b>clima</b>	tic element	عُنصُر مُناخِيّ	367 c	limatological front	بخبلهة مُناخيَّة
éléme	ent climatique		fi	ront climatologique	
	ntic factors	عَوامِل مُناخِيَّة		dimatological	رُصْلَاة مُناخيَّة
Tacte	urs climatiques		(	observation climatologique	
	atic index	دليل مناخي		climatological	مُعَدُّلات مُناحيَّة
indic	ce climatique		:	standard normals	مِعْيَارِيَّة
359 clin mo	natic dification	تعديلات مناخية		normales climatologiques s	tandard
mo	difications climatiques		370	climatological station	مُخَطَّة مُناخيَّة
360 <b>cli</b>	matic region	إقليم مناخي		station climatologique	
ré	gion climatique		371	3	مُلُخَّص مُناخِيّ
	imatic type	طِراز مُناخِي		summary (in aeraunotical documents)	
ty	pe climatique; type de	e climat		documenta	( في الملاحة الجوية)
362 <b>c</b> l	imatic zone	مِنْطَقَة مُناخية		résumé climatologique (a	éronautique)
ZC	one climatique		372	dimatology	عِلْم المناخ
363 d	imatization	تكيف (الناخ)		climatologie( n.f.)	
cli	imatisation( n.f.)		373	climatotherapy	مُدَاواة مُنَاخيَّة
364 <b>cl</b>	imatological atlas	أطلس مُناخِيّ		climatothérapie( n.f.)	
at	las climatique		374	clinometer	مِقْياس الميْل
	matological art	خريطة مُناخيَّة		clinomètre( n.f.)	
	rte climatique		375	cloud	مسحابة
				nuage( n.f.)	

376	cloud amount quantité des nuages	كمية السعب	387	cloud height meter; ceilometer	مقياس ارتفاع السحب
				télémètre de nuages	
377	ب cloud bank	رُكمة (صنفة) سُح			
	banc de nuages		388	cloud identification	تحديد السحب
272				identification des nuages	,
378	cloud bar	حاجز سخابي	200	at and large	2.2
	barrière de nuages		389	cloud layer	طُبَقَة سحب
370	cloud base	# 15 5 # 1 = 1 <b>3</b>		couche de nuages	
3/3		قاعدة سكخابة	390	cloud level	
	base d'un nuage		390		مستوى السُحب
380	cloud classification	تُصنيف السُّحُب		niveau des nuages	
300		•	391	cloud luminance	1.1
	classification des nuages	<b>;</b>	371		ضِياء سحابة
381	cloud discharge	تفريغ السحب		luminance d'un nuage	
	_	تعريح السحب	392	cloud modification	تعديل سحابة
	décharge des nuages				den Gine
382	cloud dispersal;	تَبَدُّدُ السُّحُب		modification d'un nuage	
	cloud dissipation	<del>,</del>	393	cloud searchlight	مِنُوار للسُّحُب
	dissipation des nuages			projecteur à nuages	÷ , , , ,
202	-td duam			projecteur a nuages	
383	cloud drop	قطرة سكحابية	394	cloud sector	قطاع سحابي
	goutte nuageuse			secteur nuageux	ă C
204	aloud duomint			Secteur Haageax	
304	cloud droplet	قَطَيْرة سَحَابِيَّة	395	cloud seeding	، ، بَنْرُ محابة
	gouttelette nuageuse			ensemencement d'un nu	iane
385	cloud forest	7 4 7 12		Criscille incline a dir tre	
303		غابة سحابية	396	cloud sheet	بساط السحب
	forêt des nuages			nappe de nuages	•
386	cloud genera	2 \$ ti t		happe de nadgeo	
<i></i>	30000 goldon	أجناس السُّحُب	397	cloud sky	ساء سحابية، سماء
	genres de nuages				غائمة
				ciel nuageux	
				CIEL HUAYEUX	

398 doud symbols	رموز السحب	408 cloud-to-cloud discharge	تفويغ بين مسُحُبٍ
symboles des nuages		décharge entre nuages	
399 cloud system	نظام سحابي	409 cloud-to-ground	تفريغ سحاب أرض
système nuageux		discharge (thunderbolt)	(صاعِقَة)
400 cloud system of a depression	نظام سحابي لمنخفض جوي	décharge nuage-sol (fo	
système nuageux dépre	ssionnaire	410 coagulation	ئخر
401 doud top	قمّة سحابة	coagulation(n.f.)	
sommet d'un nuage		411 coalescence	تلازم
402 cloud veil	حجاب سحابي	coalescence(n.f.)	
voile de nuages		412 code figure	رقم شفري
403 clouds due to volcanic eruptions	سُخُبُ الثوران	chiffre de code	
volcatile of aparons	البركانية	413 code form	شكل شفري
nuages d'éruptions vo	okaniques	forme symbolique de	code
404 clouds from fires	مُـحُبُ حرائق	414 code group	مجموعة شفرية
nuages d'incendies		groupe de code	
405 clouds from waterfalls	مُنْحُب شَلالات ماء	415 code letter	حرف شفري
nuages de cascades	d'eau	lettre de code; lettre	symbolique
406 clouds resulting	سُحُب انفجارات	416 code specification	مواصفة شفرية
from explosions nuages d'explosions		spécification de code	
407 clouds resulting	سُحُب ناتجة عن	417 code symbol	رمز شفري
from industry	الصناعة	symbole de code	
nuages dus à l'indust	crie	418 code table	جَلُول شفري
		table de code	

419	coefficient of transparency coefficient de transparence	مُعامل الشفاقيّة arence	430	cold wave موجة باردة vague froide
420	col barométrique	فج ضغطي	431	rombustion نواة الاحتراق nucleus noyau de combustion
421	cold air air froid	هواء بارد	432	comfort chart بيانيَّ الرَاحة (diagram) diagramme de confort
422	cold air pool goutte d'air froid	بر <b>كة ه</b> واء بارد	433	منحنی الزُّاحة courbe de confort
423	cold anticyclone anticyclone froid	مرتفع ج <i>وي</i> بارد	434	منطقة الرّاحة zone de confort
424	cold front front froid	جبهة باردة	435	communication مركز الاتصالات centre centre de communication
425	cold front thunderstorm orage de front froid	عاصفة رعدية ذات جبهة باردة، راعدة ذات جبهة باردة	436	compensated مقياس الشع المباشر pyrheliometer المعاوض pyrhéliomètre à compensation
426	cold low dépression froide	منخفض جوي بارد	437	scale barometer; kew pattern barometer
427	cold occlusion occlusion à caractère	امتلاء جوي بارد e de front froid		baromètre à échelle compensée (tonnelot)
428	<b>cold poles</b> pôles de froid	قُطْبا البرودة	438	compensation (n.f.)
429	cold tongue langue d'air froid	لسانُ هواءٍ بارد	439	منخفض مُعَقَّد dépression complexe

440 cor		خريطة تنبؤ جوي	450 <b>conservatism</b>	متعاظية
TOP	ecast chart	مركبة	conservatisme (n.m.)	
car	te prévue composée			
	mposite vertical	مقطع رأسي مركب	451 constant absolute vorticity trajectory (CAVT)	مسار دردوري مطلق ثابت
	<b>oss-section</b> oupe vertical composé	e e	trajectoire à tourbillon constant	absolu
v	ompressibility vave onde de compressibilit	موجة الانضغاطية é	452 constant level balloon; transosonde	يالون ثابت المستوى
445			ballon à niveau consti	ant
443 (	condensation level	مستوى التكاثف	aratanblevel	1 · 7 · 14 7 fa · 4
	niveau de condensatio	on	453 <b>constant level</b> <b>chart</b>	خريطة ثابتة المستوى
444	condensation nucleus	نواة التكاثف	carte à niveau fixe	
	noyau de condensation	on	454 constant pressure chart; isobaric chart	خريطة ثابتة الضغط
445	condensation trail (contrail)	ذيل التكاثف	carte à pression cons	stante
	traînée de condensa	tion	455 <b>constant pressure</b> surface	سطح ثابت الضغط
446	conditional instability	عَدَم استقرارٍ شرطي	surface à pression c	onstante
	instabilité condition	nelle	456 <b>contact</b> anemometer	مقياس رياح تماسي
447	conditioned climate	مُناخ مكيُّف		acts
	dimat conditionn é		457 contact weather	لقس العِيان
448	confluence	التقاء		طقس تملس)
	confluence( n.f.)		temps permettant I	e vol à vue
449	congestus(con)	حقنیّ (للسحب)	458 <b>continental air</b>	واء قاريً

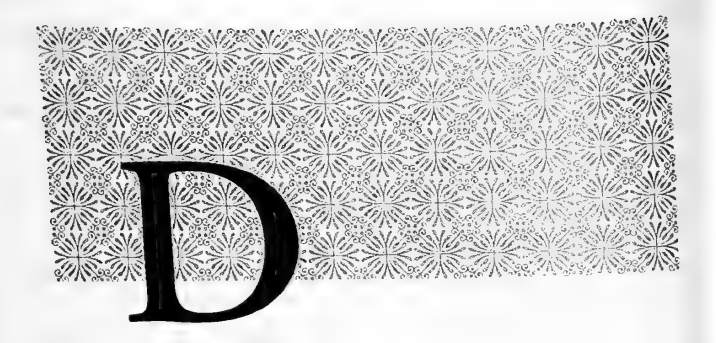
congestus (con)( n.m.)

air continental

459	continental anticyclone anticyclone continental	مرتفع جوي قاري	470	convection cell cellule de convection	عليَّة الحمل
460	continental climate climat continental	مناخ قاري	471	convection cloud nuage de convection	سَحَابَةُ الحمل
461	continentality continentalité( n.f.)	قاريًة	472	convection current courant de convection	تيار ا <b>خمل</b>
462	continentality index indice de continentalité	دليل القاريّة	473	convective condensation level	مستوى التكثف الحملي
463	continuity equation	معادلة الاستمراريّة	474	niveau de condensation convection	
464	équation de continuité  contour chart	خريطة تساوي		equilibrium équilibre convectif	توازن حملي
	carte isohypse	الارتفاع	475	convective instability instabilité convective	عَدَمُ استِقرارِ حَمَلي
465	contour line ligne isohypse	خط تساوي الارتفا	476	convective precipitation précipitation de convect	تساقُط حملي ion
466	contrast of luminance contraste de luminance	تباين الضّياء	477	convective region région convective	منطقة خلية
467	contrast threshold seuil de contraste	عُتَبَة التَّباين	478	convective theory of cyclogenesis	نظرية الحمل لِتَوَلَّٰدِ المنخفض الجوي
468	control area	منطقة المراقبة		théorie convective de la	cyclogen èse
	région de contrôle		479	convective thunderstorm	راعدة حلية
·469	convection on.f.)	حل (ال)		orage de convection	
	* **				

480 convergence		404 J. L. Laborach	مستثريط سحابي
480 convergence	تقارب	491 <b>could street</b>	<del>-</del>
convergence( n.f.)		موازية لاتجاه الربح، وتبدو كأنها	منظمة في صفوف تلتني في نقطة أو نقطتين .
481 convergence line	1-61 B		ي په حب او مطنين
_	خطَّ التَّقارب	rue de nuages	
ligne de convergence		492 <b>counterglow</b>	وهج مضاد للشمس
482 cooling degree-day 4	درجة/ يوم للتُبر	lueur antisolaire; lumio	
degré-jour de réfrigération	- ,-	ideal difficulties and passes	
degre-jour de remgeration		493 <b>countergradient</b>	وياح التدرج
483 cooling power	قدرة التبريد	wind	المعاكس
pouvoir réfrigérant			(المضاد)
,		vent contre le gradien	t
484 co-ordinate system 🥹	نظام الإخداثياتت		
système de coordonnées		494 counting anemometer; run-	مقياس وياح عجمتع
405 6 1 1 5		of-wind	
485 Coriolis force	قوة كريوليس	anemometer	
force de Coriolis		anémomètre totalisat	eur
486 <b>Coriolis parameter</b>	وميط كريوليس	495 crepuscular rays	أشعة شَفَقَيَّة
paramètre de Coriolis	0-5-5	rayons crépusculaires	5
parameter de conons			
487 corona	إكليل	496 crest cloud	سحابة القمة
couronne(n.f.)		nuage de crête	
488 corpuscular radiation	إشعاع جُسَيميُّ	497 cross wind	رياح متعامدة
rayonnement corpuscul	aire	•	زریح تحب متعامدة مع بحری س
10/01		vent de coté	
489 cosmic dust	غُبار كويي	498 cryopedometer	لقياس عمق التُجَمَّد
poussière cosmique			
		cryopédomètre( n.n	n.)
490 cosmic radiation	إشعاع كويي	499 <b>cumuliform cloud</b>	سحابة : كام ت
rayonnement cosmique	; radiation	Cumumorm Cloud	سحابة زكامية لشكل
cosmique			سنن
		nuage cumuliforme	

500	cumulonimbus (cb)	مُزُنَّ زكامي	510	cyclone	إغصار
	cumulonimbus (Cb)( n	.m.)		cyclone( n.m.)	
501	cumulus	زكام	511	cyclone model	نموذج إعصار
	cumulus (Cu)(n.m.)	·		modèle de cyclone	
502	cup anemometer	مقياس الرياح	512	cyclone warning	إنذار بإعصار
		بالأكواب		avertissement de cyclor	ne
	anémomètre à coupes		513	cyclonic circulation	متيران إعصاري
503	current weather	طُقس حاليٌ		circulation cyclonique	
	temps actuel		514	cyclonic	تساقط إعصاري
504	cut-off high	مرتفع جوي مقطوع		precipitation précipitation dépression	nnaire
	anticyclone coupé	_		pi copiaaton depression	
			515	cyclonic rotation	دوران إعصاري
505	cut-off low	منخفض جوي		rotation cyclonique	
		مقطوع	546	alauta ahaan	
	dépression coupée		516	cyclonic shear	قص إعصاري
506	cyanometer	مقياس الزُّرْقَة		cisaillement cyclonique	
		عياس الرزقة	517	cyclonic wave	موجّة إعصارية
	cyanomètre( n.m.)			onde cyclonique	2
507	cyanometry	قياس الزرقة		onde cyclomque	
	cyanométrie( n.f.)		518	cyclostrophic wind	ريح دُورَ إعصارية
				vent cyclostrophique	
508	cyclogenesis	تولّد المنخفض الجوي			
	cyclogenèse(n.f.)				
509	cyclolysis	تلاشي المنخفض			
		الجوي			
	cyclolyse(n.f.)				



519	D layer	طبقة (D)	524	dangerous demicircle	تتصف دائرة خطير
	couche D			اري، الذي يقع إلى اليمين من	
520	D region	إقليم (D)		لي، وإلى اليسار منه نصف الكرة عنف الرياح في هذا النصف الخطير	
	région D			لآخرالذي يعرف بنصف الدائرة	
521	daily maximum temperature	درجة الحرارة اليومية القصوى		demi - cercle danger	` •
	température maximale que		525	day of snow lying	م تعلُّج
522	daily minimum	درجة الحرارة		jour d'enneigement	
	temperature	اليومية الدنيا	526	dayglow	مج النهار
	température minimale quo	tidienne		lueur diurne	
523	daily range of	مدی (ال)	527	7 decade	بذ
	temperature	اليومي لدرجة		décennie( n.f.)	
		الحوارة	528	8 deepening of a	مق المنخفض
	amplitude quotidienne de l	а		depression	

creusement d'une dépression

température

	deformation field thamp de déformation	مجال الششوه	539	depression of the dew point dépression du point de	اغفاض نقطة الندى ros ée
	<b>legree-day</b> legré-jour( n.m.)	درجة / يوم	540	depth of snow épaisseur de neige	سُمْكُ الطبح
c	lendroclimatology; g tree-ring climatology dendroclimatologie ( n.f.)		541	deterioration report avis d'aggravation	إشعار يتلھور، تقرير للھور
	density correction correction de densité	تصحيح الكثافة	542	development développement	تنمية
	<b>lensity of dry air</b> densité de l'air sec	كثافة الهواء الجاف	543	deviating force force déviante	قوّة مُخرّفة
	density of moist air de l'air humide	كثافة الهواء الرطب	544	dew rosée( n.f.)	ندى
	density of snow densité de la neige	كنافة النلج	545	dew point point de rosée	نقطة التَّدى
		مبيان حرارة نقطة الندى	546	dew point hygrometer	مقياص الرُّطوبة بنقطة الندى
C	dépégramme( n.m.)			hygromètre de point d	e rosée
	dependent meteorological centre	مركز (ال) الثانوي للأرصاد الجوية	547	dewgauge; drosometer drosomètre( n.m.)	مقياس الندى
	centre météorologique s	econdaire	548	analysis	تحليل نفاضُليّ
538	depression	منخفص جوي		analyse différentielle	
	dépression barométrique	•			

549 differe		حركيات تفاضُليَّة	-	direct solar radiation	حشعاع شمسي مباشر
cinéma	tique différentiell	e	ı	rayonnement solaire o	direct
550 <b>difflue</b> difflue	ence nce(n.f.)	تَفُرُق	<b>:</b>	direction and speed of movement of a cloud	ججاه وسرعة حركة حسحابة
•	<b>ction</b> omenon mène de diffracti	ظاهرة ځيود ion		direction et vitesse du d'un nuage	ı mouvement
552 diffu	se front	جَبهة منتشرة	562	direction of movement of the waves	تجاه حركة الأمواج
front .	diffus			direction du mouvem	ent des vagues
	se illumination rement (lumineux	إضاءة منتشرة diffus (:	563	dirigible balloon ascent	الصاعد البالون قابل لتوجيه
554 diffi	use reflection	انعكاس منتشر		ascension du ballon d	dirigeable
réfle	xion diffuse		564	discomfort zone	تنطقة العدام الراحة
	use solar iation	إشعاع شمسي منتشر		zone d'inconfort	<i>3</i> (
rayo	nnement solaire	diffus é	565	discontinuity	للم استمرار 🕟 🍐
556 diff	used light	ضوء منتشر		discontinuité( n.f.)	
lumi	ère diffuse		566	disdrometer	قياس القطيرات
	ısive ilibrium	توازن انتشاري	567	disdromètre  dissipation trail	بل التَّبَدُد
équil diffu	ibre de diffusion ; sif	; équilibre		(distrail) traînée de dissipatio	•
558 diffu	someter	مقياس الانتشار	568	diurnal wave	رجة نمارية
diffus	comètre( n.m.)			onde diurne	•
	t reading ument	جهازالقراءة المباشرة	<b>569</b>	divergence	بائد
instru	ment à lecture d	irecte		divergence(n.f.)	

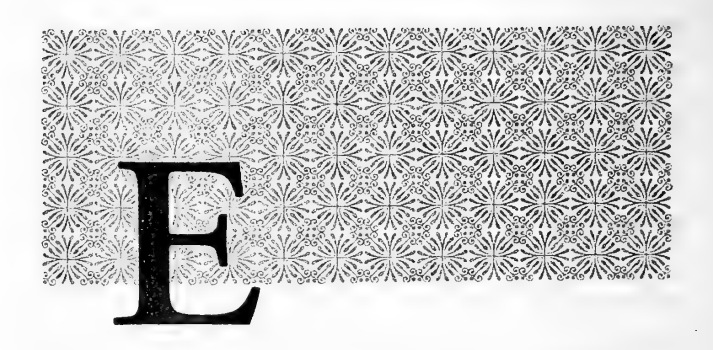
570	divergence line	حطُ الشَّاعُد	580	drought	جفاف
		٠		sécheresse(n.f.)	
	ligne de divergence			section cose (ii.i.)	
571	divergence theory	نظرية تولُّد المنخفض	581	dry adiabat	كظمية الهواء الجاف
	of cyclogenesis	بالتباعد		adiabatique de l'air se	с
	théorie de la cyclogén	èse par			
	divergence ·		582	dry adiabatic lapse	تدرج كظميّ جاف
572	doldrums	. N 75lasa		gradient adiabatique s	ec
J, 7	dotarams	منطقة الرهو			
		(الركود) الاستوائي	583	dry air	هواء جاف
	zone des calmes équa	coriaux		air sec	
573	Dove's law	قانون دُوف	584	dry season	فصل جاف
	loi de Dove		50.		هين جات
				saison sèche	
574	down dratt	تيار هابط	585	dry spell	فحرة جفاف
	courant descendant			période de sécheresse	
	4 (1 . 1)	w p			
5/5	downward (total)	إشعاع (كُلِّيّ) هابط	586	dry stage	مرحلة جفاف
	rayonnement (total) d	escendant		stade sec	
			. = = =		
576	downward terrestrial	إشعاع أرضي هابط	587	dry tongue	لسان هواء جاف
	radiation		•	langue d'air sec	
	rayonnement terrestre	descendant	588	dry-bulb	درجة مقياس الحرارة
577	drizzle	141	500	temperature	الجاف
3,,		رذاذ		to the first of the same	_
	bruine( n.f.)			température du therm	omede sec
578	drizzle drop	قطيرة رذاذ	589	dry-bulb	مقياس الحرارة الجاف
	gouttelette de bruine	- J		themometer	
	godicione de biunte			thermomètre sec	
579	dropsonde	مسبار رادْيُويٌ مُنْزَل	590	duplicatus(du)	ازدواجي
		(بالمظلة)			رسن بي
	radiosonde parachuté	e		duplicatus (du)(n.m.)	

591 dust counter pulvimètre( n.m.)	عَدّادُ الْغُبَار	602 <b>dynamic stability</b> stabilité dynamique	معتفراد حوكي
592 <b>dust haze</b> brume de poussière	غيم الغبار (عجاج)	603 dynamic trough; lee trough ابر للرياح لسلسلة من الجيال عندما	حوض حركي
593 <b>dust horizon</b> horizon de poussières	أفق غباريّ	نه الرياح) creux dynamique	
594 <b>dust wall</b> mur de poussière	حائط غُباري	604 <b>dynamic warming</b> réchauffement dynan	ستسخين حوكي nique
595 <b>dust whirl</b> tourbillon de poussi	دردورة غبارية ère	605 <b>dynamical</b> <b>climatology</b> <b>climatologie</b> dynamiq	علم المناخ الحركي ue
596 <b>duststorm</b> tempête de poussiè	عاصفة غيارية ere	606 dynamical meteorology	علم الأرصاد الجوية الحركي
597 <b>D-value</b> valeur de D	(D <sub>)</sub> نبة	météorologie dynam	ique
598 dynamic cooling	تبرید حرکی (دینامي)		
refroidissement dy	namique		
599 <b>dynamic instabil</b> instabilité dynamiq	i <b>ty</b> غَدُم استقرار حركي ue		
600 <b>dynamic metre</b> mètre dynamique	متر حركي		

601 dynamic pressure

pression dynamique

ضغط حركي



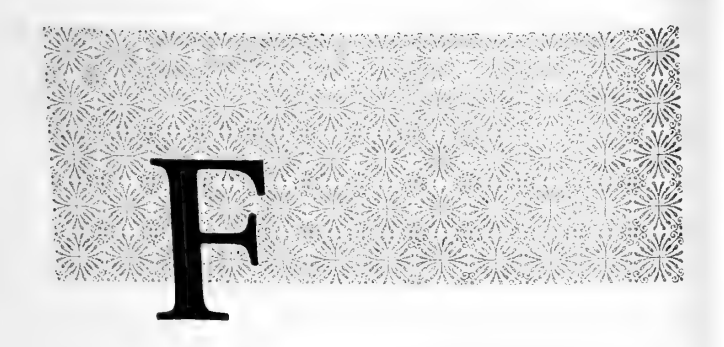
607	E layer couche E	طَبَقة (E)	613	ecological climatology climatologie écologique	منامحيات بيئيّة
608	E region région E	إقليم (E)	614	ecology écologie( n.f.)	عِلْمُ البيئة
609	earth light dair de terre	حَنَوء الأرض	615	eddy tourbillon	دوامة
610	earth's shadow ombre de la terre	ظِلَّ الأرض	616	eddy advection advection turbulente	تألق دُوَّامي
611	easterly trough creux dans les vents gé	حوص الرّياح الشُّرُقِية néraux d'est	617	eddy conductivity conductivité turbulente	مُوصلَّية دُوَّاميّة
612	ecoclimatology ecoclimatologie( n.f.)	علم المناخ البيثي	618	eddy diffusion; turbulent diffusion diffusion turbulente	انتِشار دوَّامي

619 eddy flux; turbulent flux flux turbulent	دَفْقٌ دَوَّامي	629 <b>Ekman spiral</b> spirale d'Ekman	حَلَزُونَ إِكْمَانَ
620 eddy spectrum	طَيْفُ دَوَّامِي	630 <b>electrical</b> hygrometer	مِقياسُ الرُّطُوبةِ الكَهْرَبائيّ
spectre des tourbillons de	turbulence	hygromètre électrique	•
621 eddy velocity	سُرْعةٌ دُوَّامية	631 <b>electrical</b>	مقاب ُ الحَدادة
vitesse turbulente		thermometer	مِقياسُ الحَرارةِ الكَهْرَبائيَ
622 eddy viscosity	لُزُوجةٌ دَوَآمية	thermomètre électrique	
viscosité turbulente		632 electrometeor	لَوْنَيَةٌ كَهْرَبَانيَة
623 <b>effective</b> <b>evapotranspiration</b>	بَخْرَنَةً فِعْلِيَّة	electrométéore(n.m.)	
évapotranspiration effe	(تَبْعُرُّ وَكَثْمٌ فِئْلِيَان) ctive	633 <b>electrosonde</b> electrosonde	<b>م</b> سبار کَهْرَباڻي
624 effective nocturnal radiation	إشعاعٌ لَيْلِيٌّ فِعْلِيٌّ	634 elevation	ارتفاع، عُلُوَ
rayonnement nocturne	effectif	élévation( n.f.)	
625 <b>effective radiation</b>	إشعاعٌ فِعْلِيّ	635 <b>elevation of zero</b> <b>point of barometer</b>	عُلُو لَقُطَةِ الصَّفْر
rayonnement effectif			لمقياس الضغط
626 <b>effective stack</b> <b>height</b>	ارتفاع المذيخنة الفعلي	altitude de la cuvette b	الجُوِّي arométrique
hauteur effective de c	hemin ée	636 emagram	بنيانُ إِعا
627 <b>effective</b> <b>temperature</b>	دَرَجةُ خَرارةٍ فِمْلِيَّة	ارية)	أحد بيانيات الدينامية الحر
température effective		emagramme(n.m.)	•
628 effectiveness of	فَعَالِيَّة التَّساقُط	637 emanometer	غَياسُ الانْبِثاق
precipitation efficacité des précipita	tions	emanomètre(n.m.)	

638	emittance	انبعاث	647	equatorial climate	مُناخٌ اسْتِوائيَ
		(أشعة)		climat équatorial	
	emittance( n.f.)				•
			648	equatorial easterlies	رياحٌ شَرْقَيَّةٌ (تجاربة)
639	emittance of the earth's surface	انبعاث الأشعة من		Castel lies	استواثية
	carar 5 sarrace	سُطْح الأرض		vents d'est équatoria:	ıx
	emittance de la surface	de la terre	649	equatorial front	
640	energy diagram	-2.1° ts #	013		جَبْهَةُ امْتِوائية
010		بَيانِيٍّ الطَّاقة		front équatorial	
	diagramme énergétique		650	equatorial trough	حوض منفط
641	entrainment	سُخْب			حوض صغطيّ استواثيّ
		(جر)		dépression barrique é	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	entraînement( n.m.)	(40)		depression barrique e	Add to late
	Chadhenene ( man.)		651	equatorial	رياحُ غَرْبيَّة اسْتِوائيَّة
642	entrance region	إقليم الدُّحُول		westerlies	
	région d'entrée	·		vents d'ouest équator	riaux
	•		652	equinoctial rains	أمطار اغتدالية
643	equation of static equilibrium	مُعادَلَة التَوازُنِ السُّكُونيَ		pluies équinoxiales	, , ,
	equinorium	السُّكُونيَ			
	équation de l'équilibre s	statique	653		ارْتَفَاعٌ مُكَافِيٌ لِلمَطار
644				altitude of aerodrome	
644	equations of motion	مُعَادُلات الْحَرَكة		altitude équivalente d	l'aérodrome
	équations du mouveme	nt			
		_	654	equivalent head wind	رياح مُعَاكِسَة مُكافِئة
<del>54</del> 5	equatorial air	هَواءُ اسْتِوائيَ		vent de bout équivale	ent
	air équatorial			·	
646	equatorial calms		655	equivalent longitudinal wind	رياح طُولِيَةٌ مُكافِئة
010	equatorial Caims	هادئات (ال)		vent longitudinal équi	valent
		الاسنتوانية		. 2012 1211 Branching ada	
	calmes équatoriaux		656		رُطُوبةً مُكافئة
				moisture humidité équivalente	
				Hallindice equivalence	

657	equivalent tail wind went arrière équivalent	رياح خَلْفِيّةٌ مُكافِ	667 evaporimeter; atmometer; atmidometer évaporomètre( n.m.)	سيقياص التبنتح
658	equivalent temperature	دَرَجةُ حَرارة مُكافِنة	668 <b>evaporogram</b> évaporogramme( n.m.)	ي ينانُ التَبَخُر
CE	température équivalente	out (a) E fact	669 evaporograph	يج خطاطُ الشَخْ
65	Es layer (sporadic E layer) couche Es; couche E spo	طَبَقةُ (E)الْتَفُرُونَة pradique	évaporographe(n.m.)	<b>y</b>
64	50 <b>estegram</b>	مِبْيَان إسْتِي	670 evapotranspirometer	مِقياصُ البَخْرَنة -(ينيلسُ النَّبُخُر والنَّتْج)
	estégramme( n.m.)		évapotranspiromètre( n.n	
•	661 eulerian wind	رياح (ال) الأوليريّة	671 exceptional visibility	رُوْيةٌ اسْيِضائيّة
	vent eulérien		visibilité exceptionnelle	
	562 evaporation évaporation( n.f.)	تَبَخُو	672 exchange coefficient; austausch coefficient coefficient d'échange	مُعامِلُ الثِّبادُل
	663 <b>evaporation fog</b> brouillard d'évaporation	ضَبابُ النَّبَخُر on	673 <b>exhaust trail</b> traînée d'échappement	أثرالعادم
	664 <b>evaporation tank</b> bassin à évaporation	حَوَضُ النَّبَخُّو	674 <b>exit region</b> région de sortie	قليم الخُووج
	665 <b>evaporative power</b> pouvoir évaporant	قُدرةُ النّبخير	675 <b>exosphere</b> exosphère( n.f.)	للاف خارِجِيّ
(	666 <b>evaporativity</b> évaporativité(n.f.)	تبخُريَّة		

676 experimental علم الأرصاد الجوية 680 extra-terrestrial إشعاع من محارج meteorology radiation التجريبي الأرض météorologie expérimentale (کونی) rayonnement extra-terrestre 677 exposure of تغريض الأجهزة instruments درجة حَرَارَةِ قُصُورَى 681 extreme exposition des instruments temperature température extrême دَوْرةٌ مائية خارجيّة 678 external water circulation 682 eye of the cyclone عين الإغصار cycle hydrologique externe oeil du cyclone 679 extinction معامل الانطفاء coefficient coefficient d'extinction



683	F1 layer	$(\mathbf{F1})$ طُبُقة	688	family of depressions	مجموعة منخفضات
	couche F1				جوية
				famille de dépressions	
684	F region	$(\mathbf{F})$ إقاليم $(\mathbf{F})$			
	région F		689	fata morgana	جنيَّة (ال) مَرجانة
				fata morgana (fée morga	ne)
685	facsimile chart	خريطة بد			
	carte fac-similé		690	feather-barb	ريشة بارب
				barbule( n.f.)	
686	Fahrenheit temperature scale	سُلَّمُ فَهْرَتْهِيت			
	cemperature scale	سُلَّمُ فَهْرَنْهِيت لدرجات الحرارة	691	fetch	رياح الفِيْش
	échelle de température Fah	renheit		fetch	
687	false cirrus	ميمتحاق زانف	692	fibratus(fib)	عَمِيلي
		(ليفاني زائف)		fibratus)(n.m.)	
	faux cirrus				
			693	field capacity	سَعَةٌ حَقْلِيّة
				capacité en champ	

694	filling of a depression	طَمَّ مُنْخَفَض جوي (ملء)	703	flight forecast prévision de vol	تنبؤ جوي للطّيران
695	comblement d'une dép  Fineman nephoscope	مِبْصارُ فِنْمان	704	flight forecast- folder	مِلَفٌ التنبؤ الجوي لِلطَّيْران
	néphoscope de Finema	لِلسُّحُب n	705	dossier de prévision de flight information	e vol مَرْكَزُ إِرْشادِ الطَّيْران
<b>6</b> 96	finite-différence method	طريقة الفُروقِ المَحْنُودة		centre d'information d	le vol
607	méthode des différence		706	flight information region	إقليم مَعلُواتِ الطّيران
697	firn	خشیف (ثلج معر)		région d'information d	
698	névé( n.m.)  firn line	خَدَّ خَشيف	707	flight levels niveaux de vol	مُسْتُوياتُ الطَّيْران
030	limite du névé	حد حشیق	708	float barograph	مِخْطَاط ضغط جوّي طَفوى
699	fixed ship navire à position fixe	سَفِينةُ ثابتةُ المَوْقِع		barographe à flotteur	••
700		مُحَطَّةٌ على سَفِينةٍ ثابِتةِ الموْقِع	709	floccus(flo)	خُصْلِيَّ (للسحب)
	station sur navire à po	·		floccus	
701	fixed time broadcast	إذاعةً مُحَدّدَةُ الوَقْت	710	flood inondation( n.f.)	اَیُطنان
	diffusion à heure fixe		711	flux of radiation; radiat flux	دَفْقَ إِشْعَاعِيّ
702	flight dossier dossier de vol	مِلْف الطَّيَران		flux énergétique	
	COOK GO TO				

712 flux of radiation	دَفْقُ إشْعاعِيّ لِوَحْدة	722 Fohn wave	مَوجةُ لُمهْن
per unit area (at a point of a surface)	المساحة	onde de Foehn	
flux énergétique par u (en un point d'une su		723 <b>forced convection</b> convection forcée	حَمَل فَسْوِي
713 <b>fog</b>	ضّباب	724 forecast	ئبۇ جوي
brouillard( n.m.)			(توقع حوي)
714 fog bank	رُكْمةُ (صنفة) ضباب	prévision (n.f.)	
banc de brouillard		725 <b>forecast</b> amendment	تعليل التنبؤ الجوي
715 <b>fog bow</b>	قوم حتباب	amendement à une pre	évision
arc de brouillard		726 forecast area	منطقة التنبؤ الجوي
716 fog dissipation; fog dispersal	تَبَدُّد الصّباب	région de prévision	
dissipation du bro	uillard	727 forecast bulletin	نشرة التنبؤ الجوي
717 fog patches	رُكَم صَباب	bulletin de prévision	
bancs de brouilla	ard	728 forecast chart; prognostic chart	خريطةُ التنبؤ الجوي
718 <b>Fohn</b>	يَاح فُهْن	cart prévue	
Foehn( n.m.)		729 forecaster	متنبى جوي
719 Fohn break; Fo	َرْةُ فُهْنِ ohn	prévisionniste	
gap brèche de Foehr	1	730 forecasting centre	مركز التنبؤات الجوية
720 <b>Fohn cloud</b>	تحابة فُهْن	centre de prévision	
nuage de Fohn		731 forest fire clouds	سُحُبٌّ حَوائق
J			لعابات
721 Fohn wall; Foh bank mur de Foehn	بائط فُهن n	nuages d'incendies d	ie forêts

732 forked	i lightning	بَرْقُ مُتَشَعْب، بَرْقٌ مُتَفَرع	741	freezing drizzle bruine se congelant	رذاذ متجمد
éclair r	amifié		742	freezing level	مُستَوى التَّجَمُّد
733 <b>Fortin</b>	barometer	مِقياسُ فُورِين لِلَصْ <b>فُط</b> الجَوِّيَ		niveau de congélation	
barom	ètre Fortin	<b></b>	743	freezing nucleus noyau de congélation	نواةُ التَّجَمُّد
734 foyer atmos	(of spherics)	بُۇرة (خَرِيَّة)	744	freezing point	نُقطةُ التَجَمَد
foyer (	(d'atmosphériqu			point de congélation; p	oint de givre
735 fractu	ıs(fra)	کسري	745	freezing rain	مَطُرٌ متَجَمَّد
fractus	s( n.m.)			pluie se congelant	
736 <b>free a</b>	ir Fohn	هواء الفهن الطليق (الحر)	746	fresh breeze brise fraîche	کسِیمٌ منعش
Foehn	de l'air	<b>0</b> /	747	friction	إخيكاك
- 737 <b>free</b> a	tmosphere	غلاف جَوِّيٌّ طَلِيق		frottement( n.m.)	
atmos	phère libre		748	friction layer	طَبَقةُ الاخبِكاك
738 <b>free</b> c	convection	حَمَل طَلِيق		couche de frottement	
conve	ction libre		749	friction velocity	سُرْعَةُ الإخْنكاك
739 <b>free i</b> ballo	ift of a	تصاعد (ال)		vitesse de frottement	
	sion libre d'un b	الحو للبائون pallon	750	frigorigraphe(n.m.)	مخطاط التصريد
740 <b>free</b> z	ing	جَمْد، تَجِمَد	<b>7</b> 51	frigorimeter	مقياسُ التَّصْوِيد
gel( n	.m.)			frigorimètre( n.m.)	

752 front		جَنْهَة	763 <b>fr</b>	ontogenesis	لدُ جَنْهِي
front( n.m.)			fr	ontogenèse( n.f.)	
chart	tal altitudinal t frontale en altitude	خَرِيطةٌ جَبَهِية عُلْوِيَّة		rontolysis rontolyse(n.f.)	معمون بخبهي
	i <b>tal analysis</b> iyse frontale	تخلِيلٌ جَبَهي		rost gelée( n.f.)	مفيع
	ntal fog ouillard frontal	ضّبابُ جَنْهِي		<b>frost day</b> jour de gelée	<del>حس</del> ومُ صفيع
	ontal precipitation récipitation frontale	ئسالُط جَبَهِيّ	767	frost fans ventilateurs de gelées	حواوح صقيعية
	rontal surface surface frontale	سطْح جَبَهِي	768	frost heaving foisonnement par le g	ائتِغاشٌ مقیعي el
	frontal system système frontal	نِظامٌ جَبْهِيّ	769	frost pocket; frost hollow poche de gelée	جَيِّبُ صقيعي
	frontal theory théorie frontale	نظرية جَبهية	770	frost point	تُقْطَةُ الصقيع (نقطة التجمد)
	frontal thunderstorms orages frontaux	عَواصِفُ رَعْدِيَّةٌ جَبَهِيَّة		point de gelée  71 frost-point hygrometer	قياسُ الرُّطُوبة لنقطة
761	frontal wave	زْجَةً جَبَهِيَّة	á	hygromètre de point	مقیع t de gelée
1	onde frontale		77	72 Froude number	ىدُ افرود
762	frontal zone	نْطَفَةٌ جَبْهِيّة	<u>ه</u>	nombre de Froude	
;	zone frontale	•		73 <b>frozen soil</b> sol gelé	بَهُ مُتَجَمَّدة
				3	

## ffunnel (funnel column) trunk

774 funnel( funnel column) trunk

مَخْرُوطيُّ الزُّوبَعة

entonnoir de trombe

775 further outlook

نظرة لاحقة

vue ultérieure



776 <b>gale</b>	نوة	782 general forecast	تنبؤ جوي عام
	(رياح هوجاء)	prévision générale	
tempête		702	
777 gale cones	مَخْرُوطاتُ النوة	783 genetic classification of climates	تصنيف نشوئي لِلمُنَاخ
cônes de tempête		classification génétique	des climats
778 gale warning	إنذار بالنوة	784 <b>genitus</b>	وكيدي
avis de coup de vent			(نشوئي)
779 gas thermometer	مِقياسُ الحوارة	genitus( n.m.)	
	الغازي	785 <b>gentle breeze</b>	كسيم رخاء
thermomètre à gaz		petite brise	
780 gegenschein	ضَوْءٌ مُقابِلٌ لِلشَّمْس	786 geodynamic metre	مِثْر دِينامِيٍّ أَرْضِيٍّ
gegenschein( n.m.)		mètre géodynamique	
781 general circulation	سَيَوانٌ عامٌ	787 <b>geopotential</b>	كَمون أرْضِيّ
	(دورة عامَة)	géopotentiel( n.m.)	
circulation générale			

788 <b>geopotential metre</b> mètre géopotentiel	مِترٌ كَمُونَأَرُضيّ	797	glacial phase	طُوْرٌ جَلِيدِيٌ، فترة ، جليدية
789 <b>geosphere</b>	غلاف (ال) الأرضى	798	phase glaciaire  glacier breeze	ئسيمٌ جليدي
géosphère( n.f.)	٥٠٦٠		brise de glacier	
790 <b>geostrophic</b> <b>advection</b> advection géostrophique	تَافُقُ دُوْرَضِيّ	799	glacier wind vent de glacier	رياح جليدية
791 <b>geostrophic equilibrium</b> équilibre géostrophique	تُوازُنْ دُوْرَضِيّ	800	glasshouse climate; greenhouse climate	مُناخٌ وأمِي
792 <b>geostrophic vorticity</b> tourbillon géostrophique	دُرْدُورِيّةٌ دَوْرَضِيّة		climat de serre	(مناخ البيت الزحاحي)
793 <b>geostrophic wind</b>	***	801	<b>glaze storm</b> tempête de verglas	عاصِفة صَقِيعِيَّة
vent géostrophique	ريحٌ دُوْرَضِيَة	802		صقيع شَفَافٌ ·
794 geostrophic wind scale	سُلّمُ الرّياح الدّوْرَضِيّة		givre transparent	
échelle du vent géostrop		803	global radiation rayonnement global	إشعاع إجْمَاليَ
795 <b>geothermal gradient</b> gradient géothermique	تَدَرُّجُ حَرارِيَّ أَرْضِي	804	<b>glory</b> حلقة ملونة أو أكثر. يراها الراصد،	<b>بماء</b> ( ظاهرة ضوئية، تبدو بشكل
796 <b>geothermometer</b> ã	مِقياسُ درجة الحرار الأرضية		بة متكونة أساسا من عدد كبير من ل الضباب وبشكل نادر على الندى) gloire	_
géothermomètre( n.m.)		805	gradient wind vent du gradient; ven	رياح التـــُدَرُّج t gradiental

806 grass minimum temperature	دَرَجَةُ الحرارة الصغرى لِلمُشب	816 grid nephoscope	بِنْصَارُ السُّحُبِ بِشبَكة
température minimale sur	gazon	néphoscope à grille	
807 grassy soil	تُرْبَةٌ مُعْشَوْشِية	817 ground discharge	تَفْرِيغٌ ارضِيّ
sol gazonné		décharge au sol	
808 gravity correction	تَصْحِيحُ الجَاذِبِيَّة	818 ground fog	ضَبابُ أرضي
correction de gravité		brouillard au sol	
gravity wave; gravitational wave onde de gravité	مَوْجَةُ الجَاذِبِيَّة	819 ground inversion; surface inversion	ائقِلابٌ حواري سطحي
810 gravity wind; katabatic wind	رياح هابطة، رياح الجاذبية	inversion au sol	(أرضي)
vent catabatique	ا بي دري	820 <b>growing degree-</b> day	دُرَجةً / يَوْمٌ لِلنُّمُوَ
811 green flash	وَمِيضٌ الخَضَو	degré de croissance; jo croissance	our de
flash vert		821 growing season	مَوْسِمُ النَّمَوّ
812 green moon	قَمرٌ أخْضَر	saison de croissance	
lune verte		822 <b>gust</b>	غصفة
813 green ray	شعاعً الخضَر	rafale( n.f.)	
rayon vert		823 <b>gust amplitude</b>	مدى العصفة
814 green sun	شمس خضراء	amplitude d'une rafale	
soleil vert		824 gust decay	مُدَّة خُمُودِ العصْفة
815 greenhouse effect	تأثيرو أمِيّ، بيت	<b>time(td)</b> durée d'extinction d'ui	ne rafale
	تأثيروأميّ، بيت (ال) الزجاجي	005	فرقعه رور وري
effet de serre		825 gust duration(tg)	مُدُّة العَصْفة
		durée d'une rafale	

- 826 gust formation مُلَّة تَكُوُّن العصْفَة time(tf) durée de formation d'une rafale
- 827 gust frequency (n) تُرُدُد المُصَفَات fréquence des rafales
- gust frequency الْمُونَةُ تُرَدُّدِ الْمُصَفَات interval(tn) intervalle de fréquence des rafales
- gust peak speed (p) أَوْجُ سُرْعَةِ العَصَفَة vitesse de pointe d'une rafale
- 830 gust vector مُتَجِهَةُ المُصَنَفَة vecteur rafale



831	Hadley cell	خَلِيَّةُ هادْلِي	837	hand anemometer	مِقْيَاسُ الرّياح
	cellule de Hadley				اليدوي
832	hail	بَرُد		anémomètre à main	
	grêle(n.f.)		838	haze	غيم
833	hail stage	مَرْ حَلَةُ البَرَد		brume	
	stade grêle		839	haze aloft	غيم موتقع
834	hailstone	حجر البَرَد		brume en altitude	
	grêlon( n.m.)		840	haze horizon	أفُقُّ الغيم
835	hair hygrometer	مِقْياسُ الرُّطُوبةِ		horizon de brume	
		الشَّعْرِيّ	841	haze layer	طَبَقةٌ غيمية
	hygromètre à cheveux			couche de brume	
836	halo of 22°	هالةً ذاتُ ٢٢ دَرَجة	842	haze line	خَطُّ الغيم
	halo de 22°			ligne de brume	

843	head wind	رياح مُعاكسة	852	Helmholtz instability	عَدَمُ امْتِيقُرَارِ هِلْمُولُتَزَ ۗ ا
	لوجهة سير جسم	(ريح تحب بشكل معاكس		instabilité de Helmholtz	
	٠٠(ځ))	متحرك(طائرة، سفينة			
	vent de bout; vent debo	ut	853	Helmholtz wave	مَوجةُ هِلْمُولَتَز
				onde de Helmholtz	
844	health resort	مُنْتَجَعٌ صِحَيّ			
	تشفاء المناحي)	(مكان متاخه مُواتٍ للاس	854	Heriofson diagram	بَيَانِيُّ هِرْلَفْسُون
	station climatique			diagramme de Herlofso	n
845	heat balance		855	heterosphere	طبقة جوية غير متجانسة
	near balance	خَصيلةُ حرارية		hétérosphère( n.f.)	فبه جویه میر متبوسه
		(توازن حراري)		neterosphere( n.r.)	
	bilan thermique		856	high (anticyclone)	منقط
846	heat lightning	يَوقَ حواري		haute pression (anticyc	done)
	éclair de chaleur	بوی خواري		,	,
	cam ac chaicaí		857	high cloud	سَحَابةٌ عَالِيْة
B47	heat wave	مَوْجَةُ حَرارية		nuage élevé	
	vague de chaleur				
			858	high index	دليل مُرْتَفِع
848	heating degree-day	ِ دُرَجَةً / يَومٌ لِلتَّسْخِين		indice élevé	
	degré-jour de chauffe				
			859	high inversion fog	ضَبابُ الانقلاب المرتفع
849	height	ارتفاع، عُلُوّ		brouillard d'inversion er	n altitude
	hauteur( n.f.)		000	trate to contrate a	
			860	high-level cloud	سحابة مستوى مرتفع
850	heliograph	مِخطاطٌ شَمْسِيّ		nuage de niveau supéri	eur
	héliographe( n.m.)		854	historical slimate	
			861	historical climate	مُناخ تارِيخِي
851	heliometric index	دليل المقياس الشمسي		climat historique	
	indice héliométrique		852	hoar frost	- *** ·
			002		صقيع أأيض
				gelée blanche	

863 <b>hod</b>	ograph	مِخْطَاط مُنْحَنياتِ	872	humilis(hum)	مُبْسَط
	•	سُرعة الرّياح			(للىحب)
hod	ographe( n.m.)	_		humilis	
864 <b>ho</b> r	mogeneous	غِلافٌ جَوْنَيُ	873	hurricane	تُوَجة، إعصار مداري
	nosphere			ouragan( n.m.)	
		مُتَجانِس		ouragan( m.m.)	
atn	nosphère homogène		874	hurricane cloud	متحابة إعصارية
865 <b>ho</b>	mosphere	غِلافٌ مُتَجانِس			مدارية
ho	mosphère(n.f.)				( سحابة في صورة حائط مظلم أحيانا في الجزء المتقدم من إعصا
866 ha	orizontal visibility	رُوْيَةُ أَفَقَيَّة		***	و د پ ۱۱ رد است
		رزيه اقفيه		panne d'ouragan	
Vis	sibilité horizontale		875	hurricane	إعصار مداري زلزالي
067. 1		11.4	-	microseisms	۽ ڪر ساري ريزاي
	orizontal wind hear	قَصُّ أُفْقِيَّ لِلرَّياح		و حات)	(هيمانُ زِلْزَالِ دِقَيُّ ناتج عَن النَّه
	saillement horizontal (	du vent		ouragan microséism	ique
_				•	
868 h	ot wire	مِقياسُ رياح بِسِلْكِ	876	hurricane tracking	كَشْف النّوجات 🛚 🛚
а	anemometer	سانجن سانجن		détection des ourag	ans
_		•			
ā	anémomètre à fil chau	ю	877	hurricane warning	إشعارٌ بتُوْجة، إنذار و
869 H	numan	a Areidi la			بإعصار مدارى
-	bioclimatology	علم المناخ الحيوي			۽ سر سري
		البشري		avis d'ouragan	
t	oioclimatologie humai	ne	87	8 hydrodynamic	شري و در سر
			0,	instability	عَدَمُ اسْتِقرارٍ حركي مائيّ
870 <b>†</b>	numid zone	مِنْطُقَةً رَطَّبة		•	مائي
Z	one humide			instabilité hydrodyr	namique
871 h	numidity of the air	﴿ رُطُوبِةِ الْهَواءِ	87	,,	اسْتِقْرارٌ حركي مائي
h	umidité de l'air	• •		stability	
				stabilité hydrodyna	Mildre
			88	0 hydrological basi	خۇض مائىيّ n
				bassin hydrologique	
				Jason nyarologique	

881	hydrological cycle cycle hydrologique	دُوْرةً (ال) المائية	891	hygrometer مِثْيَاسُ الرُّطُوبة hygromètre( n.m.)
882	hydrologie( n.f.)	علم الماه	892	hygrometric tables جَدَارِلُ فِياسَاتِ الرُّطْوِية tables hygrométriques
883	hydrometeor hydrométéore(n.m.)	ظواهر جوية مائية	893	hygrometry قِياسُ الرُّطُوبة hygrométrie( n.f.)
884	hydrometeorology	علم الأرصاد الجوية المائية	894	hygroscopic nucleus نُوَاةُ اسْتِرْطَائِية noyau hygroscopique
	hydrométéorologie; mété hydrologique		895	hygroscopic water ماءٌ اسْتِرْطابِي eau d'hygroscopicité
885	hydrosphère( n.f.)	غِلافٌ مائيٌ	896	
886	hydrostatic equation equation de l'hydrostatiqu	مُعادَلة السُّكُوغائية ue	897	hygroscopicité( n.f.)  hygrothermogram; مِييانُ اخْرارةٍ والرُّطوية thermohygrogram
887	hydrostatic instability; static instability	عَدَم اسْتِقرارٍ سُكُونُمائيُ		hygrothermogramme( n.m.); thermohygrogramme( n.m.)
	instabilité hydrostatique		898	hygrothermograph; مِخطَاطُ اخْرارة thermohygrograph
<b>88</b> 8	hydrostatic stability; static stability stabilité hydrostatique	اسْتِقرارٌ سُكُونَمائيّ ·		hygrothermographe( n.m.); thermohygrographe(n.m.)
	Justines Hydrosudduc		899	مِبْصَارُ الْحَرَارَةِ وَالرُّطُوبَةِ hygrothermoscope
889	hygrogramme(n.m)	مِبْيان الرُّطُوبة		thermohygroscope( n.m.)
890	hygrographe( n.m.)	مِخْطَاطُ الرُّطُوبة		

900 hyperbolic point	تُقْطةٌ هُذَالُولِيّة	902 hypsometer	مِقياسُ الارْتِفاع
point hyperbolique		hypsomètre(n.m.)	
901 hypothetical global climate	مُنَاخٌ الأرض الافحراضيّ	903 <b>hysteresis</b> hystérésis	تَخُلُفِيّة
climat planétaire hypot	thétique		



904	ice age	عَصْرٌ جَلِيدِي	910	ice prisms	مَوْشُورات جَلِيدِيَّة
	age glaciaire			prismes de glace	
905	ice cloud	سَحابةٌ جَلِيديّة	911	icelandic low	مُنْخَفَضْ (ال)
	nuage glacé				الجوي الإيسلندي
906	ice day	يَوْمُ جَلِيد		dépression d'Islande	
	jour de glace		912	icing index	دليل التجلد
907	ice fog	ضَبابٌ جَلِيدِي		indice de givrage	
	brouillard glacé		913	icing intensity	شِدَّةُ التَّجلد
908	ice nucleus	ئواة جليدية		intensité de givrage	
	noyau glaçogène		914	illuminaion	إضاءة
909	ice pellets	خُبَيْباتٌ جَلِيدِيَّة،		éclairement (lumineux)	(n.m.)
	granulés de glace; grésil	خُشُف	915	improvement report avis d'amélioration	إشْعَارٌ بِتَحَسَّن

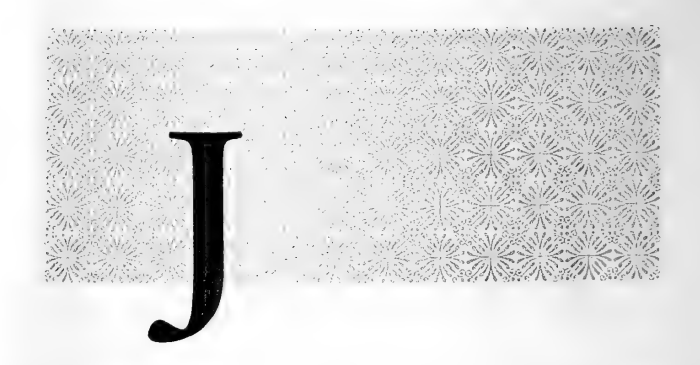
wir	lination of the	مَيْلُ الرّياح		nstability nstabilité( n.f.)	عجكتم استقواد
917 <b>in</b> e	cus(inc)	متثداني		nstability line igne d'instabilité	يخطأ غلنم الإستيقرار
918 in	idian summer té indien	مَيِّفٌ هِنْدِي		<b>ntensity</b> ntensité( n.f.)	حِنة
919 <b>i</b> i		مُنَاخٌ داخل البنايات		inter-diurnal pressure variation	تَغَيِّرُ الصَّفْطُ الجوي بين الأيام
920	inertia wave	مَوْجَةُ العَطالة	931	variation interdiurne de inter-diurnal	la pression تَغَيُّرُ دَرَجَةِ الحَوارةِ بَينَ
921	inferior mirage	سَرابُ تَحْتِيَ		temperature variation variation interdiume de	الأيّام
922	mirage inférieur infiltraion capacity	مَعَةُ الرَّشْح	932	interglacial phase	طُورٌ بَيْجَلِيديّ (يَيْنِي حَلِيدي)
	capacité d'infiltration			phase interglaciaire	,
923	infiltration infiltration(n.f.)	رَهْجَ، ئزَ	933	intermediate standard time heure standard interm	وَقُتَّ مِعْيادِيٍّ وَسيط édiaire
924	infra-red telescope; telethermoscope	مِرْقَابٌ باشِعَةٍ تَحْتَ *الحَمراء	934	intermediate synoptic observation observation synoptique	
925	télescope infrarouge insolation	ئر. 5 ئشمس	93		غَيْرُ الضَّغْطُ الجُوي بين لشهور
	insolation(n.f.)	حس		variation intermensue	
926	insolation duration	مُدَّةُ التَّشَمُّس			
	durée d'insolation				

936	inter-monthly temperature variation variation intermensuell	تَغَيُّرُ دَرَجةِ الحَرارةِ بَينَ الشُّهور e de la	944	international synoptic code; synoptic code code synoptique (inte	شفرة إحداثية دولية (mational
937	internal water circulation cycle hydrologique inte	دَوْرَةٌ مائيةٌ داخِلِيَّة	945	intertropical convergence zone	مِنْطَقَة تَقارُب يَيْمداريَّة، مِنْطُقَة تَقارُب بَيْنَ الْدارَيْن
938	internal waves ondes internes	مَوجات داخِلِيَّة	<del>94</del> 6	zone de convergence intertropical front	intertropicale جبهة يُلْمَدَارية،
939	International Geogphysical Year (IGY)	سُنَةُ (ال) الجِيُوفِيزيائيّة االدُّولِيّة		front intertropical	جُبِّهةٌ بَيْملاريّة (بين ملارين)
	Année géophysique in (AGI)		947	<pre>intortus(in) intortus (in)( n.m.)</pre>	حَبِيكيّ، مُلْعِ
940	International Geophysical co- operation (IGC) Coopération géophysic internationale (CGI)	تَعَارِنَّ جيوفيزياڻي دُوَلِيَّ que	948		اجتياح الهواء
941	international index numbers numéros d' indicatifs i	أرقام الدليل الدولي nternationaux	949	inversion cloud nuage d'inversion	سُحابةُ الانقلاب
942	International Polar Year (IPY)	سنةُ (ال) القُطْبِيَّةُ الدُّوَلِيَّة	950	inversion layer couche d'inversion	طُبَقةُ الانقلاب
943	année polaire internat		951	inversion of precipitation inversion de précipita	انقِلابُ التساقط ation
	pyrheliometric scale échelle pyrhéliométric internationale	سُلَّمُ دُولِيَّ لِقِياس الشُّعَ الشمسي	952		عَلَّادُ الأيونات

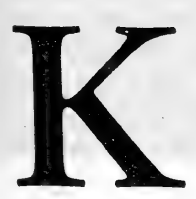
	<b>osphere</b> osphère( n.f.)	غِلافٌ أيوييَّ	962	irregular high- frequency type atmospherics	تردد جوي عال غَيْرُ مُنتَظِم
954 <b>io</b> n	ريّ ospheric recorder	مُستجَّلُ الفِلافِ الأَيْ		atmosphérique irrég fréquence	ulier à haute
ent	registreur ionosphérique		963	isaliobar	مُتَساوية تَغَيُّر الضَّغط
955 <b>io</b> i	ئ nospheric storm	عاصفة الفلاف الآيو			(خط يصل المواقع التي تتساوى
tei	mpête ionosphérique	•		isallobare( n.f.)	الضغط الجوي خلال فترة معلوما
956 <b>io</b>	nospheric tides	ئمارُجَاتُ الفِلاَفِ الأَيْوِينَ	96 <del>4</del>	isallobaric chart	خريطة مُتساويات تَغَيُّر الصَّغْط
m	arées ionosphériques			carte isallobarique	اهاري
	onospheric wind rent ionosphérique	رياح الفلاف الأثيونيَّ	965	isallobaric high noyau de hausse de	فَواةُ ارْتَفاع الصَّلْط e pression
i	iridescence; irisations irisations( n.f.pl.)	ئَقَزُّح	968	isallobaric low	نُواةُ الْخِفاضِ الضَّلْط pression :
	<b>iridescent clouds</b> nuages irisés	سُخُبٌ مُتَقَزَّحة	96		رياح مُتَساوِيَّةُ تَغَيْرِ العَنْلُط
960	irradiance	اسْتِشْعاعِيَّة		vent isallobarique	
	éclairement énergétique		96	, , , , ,	مُتَساويةُ تَغَيُّرالارْتِفَاع
	irradiation (at a point of a surface)	تشبيع		isallohypse( n.f.)	
	•	﴿ نَفَطَةً مِنْ سَطَّحٍ ﴾	96		مُتَساوِيةُ تَغَيُّر ِالْحَوارَة
i	irradiation (en un point d'une surface)			isallotherme( n.f.)	
			97	<sup>0</sup> isanemome	مُتَساويَّة السُّرعة (للرياح)
				isanémone( n.f.)	

971	isanomaly isanomale( n.f.)	مُتَساويةُ الشَّذُوذ	980	isobaric-isosteric tube	أَنْهُوبٌ سَوِيٌّ الضَّغْطِ والطَّنَافَة
972	isanthesic line ligne d'isofloraison	خَطُّ تُساوِي الإزهار	981		مُتَساويةُ الرُّعُود
973	isentropic analysis analyse isentropique	تُخْلِيل سَويّ الإغْتِلاج	<b>982</b>	isochasm isochasme	مُتساوِيةُ تَرذُّد الفَلَق
974	isentropic chart	خَرِيطة سَوِيَة الإغْيِلاج	983		مُتَساوِية ( <b>D</b> )
975	carte isentropique isentropic mixing	خَلْطٌ سَويُ الاغْتِلاج	984	isogone( n.f.)	مُتَساوِيةُ الزَّوايا
976	mélange isentrope isentropic surface	سَطْحُ سَوِيّ الإغْتِلاج	985	isogram isogramme( n.m.); e	مَیْانُ التَّسارِي :quiscalaire(n.m.)
977	surface isentrope isobar	مُتَساويَّة الطَّغط	986	isohel isohèle	مُتَساوِيةُ التَّشَمُس
978	isobare isobaric chart	خرِيطةٌ تَساوي الضَّغط	987	isohyet isohyète( n.f.)	مُتَساويةُ الأمطار
	carte isobare	الضغط	988	isokeraunic isocéraunique	مُتَساويةُ الرَّواعِد
979	isobaric-isosteric solenoid solénoïde isobare-isos	إستاج سَويُّ الصُّغْطِ والكَثافة stère	989	isomer	مُمَّاكب(منشاكل التركيب)
			990		متساوية الغيومة
				isonèphe(n.f.)	

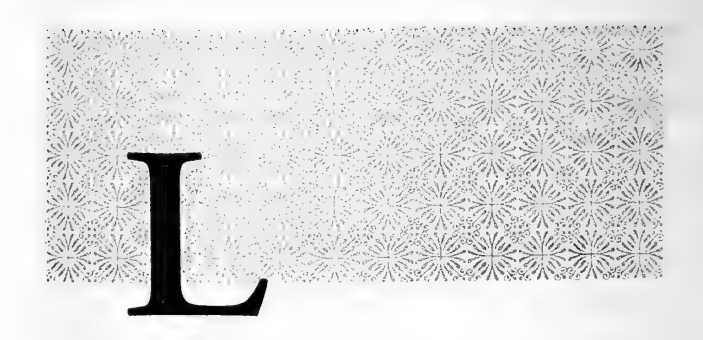
991 <b>isophene</b> isophène	مُتَساوِيةً ظُهُور الحَياة	1000 <b>isotropic radiation</b> rayonnement isotrope	إشعاعٌ سَوِيّ التَّوَجُّه
992 <b>isophote</b> isophote	مُتَساوِية الطّياء		
993 <b>isopleth</b> isoplèthe	مُتَساوِيةُ القيمة (العَدَدِيّة)		
994 isopycinic surface; isosteric surface surface isopycne; su			
995 isotach	مُتَساوِيةُ التَّسارُع (الرّياح)		
isotache; isotaque(			
996 isotach analysis	تَخْلِيلُ تَساوِي التّسادُع (الرياح)		
analyse isotaque;	analyse isotache		
997 isotherm	متساوية درجة الحرارة		
isotherme( n.f.)			
998 <b>isothermal</b> atmosphere	غِلافٌ جَوَّيٌّ مُتَساوِي الحَرارة		
atmosphère isothe	rme		
999 <b>isothermal layer</b> couche isotherme	طَبَقةٌ سَوِيَّةُ الحَرارة		



تَيُّارٌ نَفَات



1002 Karman's constant	ثابثةً كارْمان	1008 kew pattern	مِقياسُ الضَّقطِ الجَوَّيَّ بسُلَم مُعاوَض
constante de Karman	ŕ	barometer; compensated scale barometer	الجَوَّيَّ بِسُلَم مُعاوَض
1003 <b>katabatic front</b> front catabatique	جبهة هابطة	baromètre à échelle (Tonnelot)	compensée
1004 katabatic wind	رياح هابطة	1009 kite sounding	مَبْرٌ حيواني
vent catabatique	, •	sondage par cerf-vo	(سير الصوت بالبالون الورقي) lant
1005 katafront;	جَبْهَةُ هُبُوط	sondage par cerr to	
catafront	جبهه هبوط	1010 konimeter	مِقياسُ الغُبار
catafront( n.m.)		coniscope(n.m.)	
1006 katathermometer	مقياس الحرارة الضائعة	1011 Koppen's classification of climates	تَصْنِيف كُوبُن لِلمُناخ
catathermomètre (n.m	.)	classification climation.m.)	que de Koppen (
1007 <b>Kelvin temperature scale</b> catathermomètre( n.m.	سُلُمُ كِلْفِين لِلْحَوارة (.	,	



1012	lacunosus(la) lacunosus(n.m.)	1 نبيرِيّ	017	laminar boundary layer couche limite laminaire	طَبَقةً حَدييَةٌ رُقاقِيَة
1013	harometer	ر بُطءُ إجابة المِقياس اللاسائليِّ لِلضَّغْط الجَوَّيِّ	018	laminar current courant laminaire	تَيَارٌ رُقَافِيّ
	retard de réponse (barome anéroide)( n.m.)	ètre <sup>1</sup>	019	land breeze brise de terre	تسيم البر
1014	lake breeze brise de lac	1 كسيمُ البُّحَيْرة	020	landing forecast prévision d'atterrissage	تنبؤ جوي للهبوط
1015	lake surface temperature température superficielle o	السطحية للبحيرا	021	large halo grand halo	هالدُّ كَبِيرة
1016	Lambrecht's polymeter		022	large-scale weather situation situation météorologique	حالة الطقس العام générale
	polymètre de Lambrecht				

1023 <b>latent instability</b> instabilité latente	عَدَمُ اسْتِقرارِ كامِن	1032 lifting condensation level	مُسْتَوَى التُكاثف بِالشَّصَاعُد
1024 lateral mixing	خَلَطٌ جانبي	niveau de condensation ascendance	n par
mélange latéral		1033 light	طنؤء
1025 leader stroke	صاعقة رائدة	lumière( n.f.)	
	( أول طور للتفريغ الكهربائي المفا ويطابق نشأة الفناة المتأنية لهذا التغ	1034 light breeze	كمبيم كخفيف
faudus utsus thus	تجاه الأرض)	légère brise	
foudre pionnière  1026 lee depression	e 1. u	1035 light scattering diagram	يَــانِي تشتت الضوء
dépression sous le	مُنْخَفَضٌ e vent	diagramme de diffusio	n de la lumi ère
1027 lee waves	مَوْجاتٌ مُدابِرةٌ	1036 light scattering table	جلول تشتت الضوء
	لِلرِّياح	tableau de la diffusion	de la lumi ère
ondes sous le ver	nt	1037 lightning	بَرْق
1028 leeward side	جانِبٌ مُدابِرٌ لِلرياح	éclair(n.m.)	
معالم بارزة من الربح) côté sous le vent	ر حانب حبل أو تل او منطقة، تحميه · t	1038 <b>lightning channel</b> canal de l'éclair	قتاةً البَرْق -
1029 Lenard effect	مَفْعُولُ لِينارد	i039 <b>lightship</b>	مَغِينةٌ مَنارة
effet Lénard		bateau-feu( n.m.)	
1030 <b>lenticularis</b> lenticularis( n.m.	غَلَمِيِّ (للسحب) (.	1040 lightship station	مَخَطَّةٌ عَلى سَفِينةٍ مُنارة
1031 level of non- divergence	مُستُّوكي اللاتشتت	station sur bateau-feu	
lenticularis( n.m.		1041 Linke blue sky scale	مُلّم كَنْك لِزُرْقَةِ السّماء
		échelle de Linke pour	le bleu du ciel

1042	Linke turbidity	عَامِلُ لَنْك لِلعَكَر	1051	long wave	إشْعاعٌ طَوِيلُ الْمُوجة
	facteur de trouble de L	inke			( اشعاع تفوق أطوال موحاته U4)
1043	liquid thermometer	مِقياسٌ سائلِيٌّ لدرجة الحرارة		d'onde	grandes longueurs
	thermomètre à liquide	273	1052	longitudinal w	رياح طُولِيَّة
	diemonieue a liquide			vent longitudina	ı
1044	lithometeor	ئو'ئيَّة لِخافِيَّة	1052	I where	13
	lithométéore		1023	long-range forecast	تنبؤ جوي طويل الأمَد
1045	local forecast	تنبؤ جوي محلي		prévision à long	ue échéance
	prévision locale		1054	looming	البثاق
1046	local lightning counter;	مِقياسُ البرق المحلمي		emergence( n.f	.)
	ceraunometer		1055	low	الْخِفَاضِ، مُنْخَفَض
	céraunomètre( n.m.)				(جوي)
1047	local precipitation	تَسافُطٌ مَحَلِّي		dépression( n.f.	.)
	précipitation locale		1056	low cloud	ستحابة مُنْخَفِضة
1048	local wind	رياح مَحَلَّية		nuage bas	
	vent local		1057	low index	مُنْخَفِض (جوي)
1049	logarithmic velocity profile	مقطع السرعة اللوغاريتمي		indice bas	
	production of the state of the	اللوغاريتمي	1058	low-level clou	سَخَابة منخفضة ud
	profil logarithmique de	es vitesses			المستوى
1050	long wave	مَوْجَةُ طويلة		nuage de l'étag	ge inférieur
	grande onde		1059	lucimeter	مِقياسُ الإشراق
				lucimètre( n.m.	.)

	luminance luminance( n.f.)	' خیباء	1064 lunar rainbow; moonbow arc-en-ciel lunaire	وَّمُ فَزَحٍ قَمَرِيّة
1061	luminous flux flux lumineux	دفق ضَوْليٌ	1065 <b>lustrum</b> lustre( n.m.)	يحمامية
1062	luminous intensity (in a direction)	شِلَّةٌ ضَوْلَيَّة ( فِي اتْجاهِ مَا)	1066 lysimeter; case lysimétrique	بقيامُ الرُّشَاحة
	intensité lumineuse (de direction)	ans une	lysimètre	
1063	lunar halo	هالة قَمريّة		
	halo lunaire			



1067	macroclimate	مُناخٌ كِبْرِيٌ
		(مناخ عام)
	macroclimat( n. m.)	
1068	macrometeorology	علم الأرصاد الجوية
		الكِبري (العام)
	macrométéorologie (n.	f.)
1069	main meteorological office	مَرْكَزٌ رَئيسِيُّ لِلأَرْصادِ الجَوَيَّة
	centre météorologique	principal

		(مناخ عام)			(للسحب)
	macroclimat( n. m.)			mamma( n.m.)	
1068	macrometeorology	علم الأرصاد الجوية	1073	map plotting	توقيع خريطة
		الكِبري (العام)		pointage de carte	
	macrométéorologie (n.	.f.)	1074	Margules's formula	صِيغةً مَرْكُولِيز
1069	main meteorological	مَرْكَزٌ رَئيسِيُّ لِلأَرْصاد الجَوَيَّة		formule de Margules	
	office centre météorologique	-	1075	marine barometer	مِقياسُ الضَّلْطِ الجَويَّ البَحْرِيَّ
1070	main standard time	وَقُتْ مِغْيارِيّ رَئيسِيّ		baromètre marin; barom marine	ètre de
	heure standard princip	pale			
1071	major wave onde majeure	مُوجة رئيسة	1076	marine climate; maritime climate climat maritime	مُناخٌ بَحرِيّ

1072 mamma(mam)

moyenne

.077 maritime air	هَواءٌ بَحْرِيّ	1086 mean daily	لمتَوَسَّط دَرَجَةِ
air maritime	•	minimum temperature	الحُوادة الصغوى
1070		•	اليومينة
1078 maritime meteorology	علم الأرصاد الجوية	température minima	le quotidienne
	البخرية	moyenne	
météorologie maritim	ne	1087 mean daily	مُتَوَسَّطُ دَرَجَة
1079 masked front	جَيْهةٌ مُقَنَّعة	temperature	الحَرَارة اليَوْمِيَّة
	جبهه مفنعه		
frond masqué		température moyeni	ne quotidienne
1080 mass	تَرَكُزُ كُتْلِيّ	1088 mean day-to-day	تَغَيِّرٌ بَينَ الأَيَام
concentration (q)	•	variation; mean interdiumal	·
concentration de ma	isse	variability	
1081 maximum pressu	ضَغْطٌ جوي قُصوي re	variation interdiurne	
pression maximale		1089 mean monthly	نُوسَط دَرَجات
4000		maximum	لحوادة العظمر
1082 maximum temperature	دَرَجةُ حَرارةٍ عظمي	temperature	نُتُوَسَّطُ دَرَجاتِ لحَرارةِ العظمى لشهرية
température maxim	nale	moyenne des tempe	
		maximales mensuell	
1083 maximum thermometer	مِقياسُ الحَرارة		
diemonieter	العظمي	1090 mean monthly minimum	تُوسَّط دُرُجاتِ
thermomètre à ma	ximum	temperature	لحَرارةِ الصغرى شهرية
1004			شهرية
1084 mean annual range of	متوسط المدى	moyenne des tempe	
temperature	الحراري السنوي	minimales mensuell	es
amplitude annuelle	moyenne de la	1091 mean value;	71. 4 - 12 -
température		average value	مة مُتُوَسَّطة
1085 mean daily		valeur moyenne	
maximum	مُتُوسُطُ دُرَجَةِ		
temperature	الحَرارة العظمى	1092 medical	لم المناخ الطبي
	اليوميّة	climatology	مام
température maxim	nale quotidienne	climatologie médica	iiC

1093	medical	علم الأرصاد الجوية	1102	mercury barometer	مِقياسٌ المُضغط
	meteorology	الطبي			الجوي الزنبقي
	météorologie médicale			baromètre à mercure	
1094	mediocris	عَدالي، مُعْتَدل	1103	mercury thermometer	مِقياسٌ درجة الحوارة
	mediocris( n.m.)				الزئيقي
1095	mediterranean	جَبَهةُ البَحْرِ الأبْيَضِ الْمَتُوسِّط		thermomètre à mercu	
	front	المُتَوسِّط	1104	meridional cell	خَلِيَة طُولِيَة
	front méditerranéen			cellule méridienne	
1096	mediterranean type of climate	مُناخٌ البحر المتوسط	1105	meridional circulation	صيران طوالي
	climat du type méditer	ranéen		circulation méridienne	•
1097	medium cloud	سَحَابةُ المُسْتَوَياتِ المُتَوَسَّطَة	1106	meridional exchange	تبادل طولي
		المُتَوَسَّطَة		échange méridien	
	nuage des niveaux mo	yens			_
1000			1107	meridional index	دليل طولي
1038	medium-range forecast	تنبؤ جوي مُتَوسَّط الأمد		indice méridien	. 1
	prévision à moyenne o	échéance	1108	meriod means (averages)	لمُعَدُّلاتُ الْفَعَرات
1099	megathermal climate	مُناخٌ كِبْرِيُّ الحَوارة		moyennes des période	es
	dimat mégathermique	2	1109	mesoclimate	مناخ ومبيط
4400				mésoclimat( n.m.)	
1100	melting level	مُستَوَى الانصهار			A to a de la
	في الفلكاء الجوية البلورات الجليدية	( المستوى الذي تذوب عنده	1110	mesoclimatology	هلم المناخ الوسيطي
	رطها إلى سطح الأرض)	والندف الثلجية في طريق هبو		mésoclimatologie (n.f.	.)
	niveau de fusion		1111	mesometeorology	علم الأرميان على :
1101	melting point	كُفُّطَة الإنصهار	1111	MESOURCEOLOGY	علم الأرصاد الجوية الوسيطي
		نعظه ۱۱ نصهار		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
	point de fusion			mésométéorology(n.f)	)

1112 mesopause	حد انتقالي، ميزوبور (ال)	1121 meteorological acoustics	ـــــوتيات الأرصاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لئيرموسفير)	( بين طبقتي الميزوسفير وا	acoustique météorolo	ogique
mésopause( n.f)  1113 mesopeak  mésocime( n.f.)	ذِرْوة وسيطة	1122 meteorological authority	وادة الأرصاد و يُخويَة، هيئة و يُخوية الجوية
1114 mesosphere	غلاف وسيط،	administration météc	orologique
	میزوسفیر (ال) (طبقة ن الغلاف الجوی)	1123 meteorological center	حَمَّرُكُزُ الأرْصادِ الجُوَيَّة
mésosphère( n.f.)	( حبه ي العرب البوي)	centre météorologique	ue
1115 mesothermal climate climat mésothermique	مناخ وسطي الحرارة	1124 meteorological code code météorologique	طفرة رَصْلاً جَوَّيٌ
1116 metallic barometer	مقياس فلزي للضغط الجوي،	1125 <b>meteorological</b> <b>element</b> élément météorolog	عُنْصُرٌّ رُصْدُ جَوِّيٌ ique
	مقياس الضغط الجوي الفلزي	1126 meteorological information	مَعْلُوماتٌ رَصْدَ جَوَيَّة
baromètre métallique		renseignements mé	téorologiques
1117 <b>meteor</b> météore( n.m.)	نولية، نيزك	1127 meteorological institute	مَعْهَدُ الأرْصَادِ الْجَوْيَة
meteore( m.m.)		institut météorologi	que
1118 <b>meteoric dust</b> poussière météorique	غبار نوئي	1128 meteorological instrument	جِهازٌ رَصْدَ جَوَيَ
poussiere meteorique		instrument météoro	ologique
1119 <b>meteorogram</b> météorogramme( n.r	مِیان رصد ج <i>وي</i> (.n	1129 <b>meteorological</b> <b>message</b> message météorolo	رَسِيلةٌ رَصْدَ جَوَيّية aigue
1120 meteorograph	مخطاط رصد جوي		

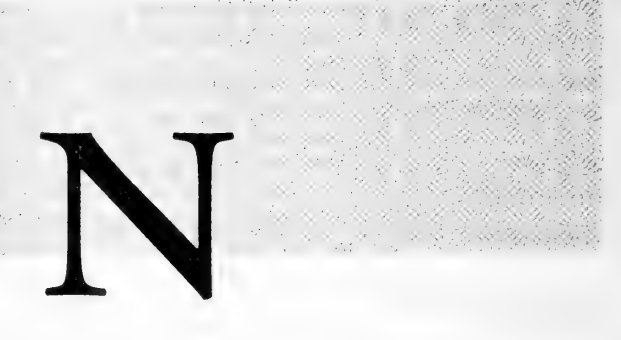
météorographe( n.m.)

1130 <b>meteorological</b> <b>network</b> réseau météorologique	شَبَكةٌ رَصْدَ جَوَيَّة	1139 meteorologica service	مَصْلُحَة الأرصاد الجَوْيَة
reseau meteorologiqui	5	service météorol	ogique
1131 meteorological noise bruit météorologique	ضَوْضاءُ رَصْدَ جَوَيّة	1140 <b>meteorologica</b> <b>station</b> station météorol	-J. J.
1132 meteorological observation	رَصْدةً جَوَيَّة، مراقبة جوية	1141 meteorological symbols	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
observation météorolo	gique	symboles météo	rologiques
1133 meteorological observatory	مَرْصَدٌ جَوَّيْ	1142 meteorological transmission	بثّ الأرصاد الجوية
observatoire météorol	ogique	transmission mé	téorologique
1134 meteorological observer	راصِدٌ جَوّي	1143 meteorological warning messa	ige
observateur météorok	ogique	message d'averti	issement
1135 meteorological observing station	مُحَطَّةٌ رَصْدٍ جَوَّيَة (للرُّصْد)	1144 meteorological watch office	مَرْكَزُ مُراقَبةِ الأحوال الجَوْيَة
station météorologiqu	e d'observation	centre de veille r	
1136 meteorological office	مَكْتُبُ الأرْصَادِ الجَوَيَّة	1145 meteorological yearbook	حَوْلِيَاتُ الأرْصادِ الجَوْلِيَة
office météorologique		annales météoro	logiques
1137 meteorological optical range (MOR)	مَدی مِبْصَرِيَّ جَوَّيٌ	1146 meteorologist	أرْصاديٌ (الراصدُ الجوي)
portée optique météo (P.O.M.)	rologique	météorologiste; r	météorologue(n.)
(10111)		1147 meteorology	علم الأرصاد الجوية
1138 meteorological report	تقرير الرصد الجوي	météorologie(n.:	f.)
rapport météorologique	Je .		

1148 meteorotropic diseases	أمراضُ التَّفَيُّراتِ الجُورِّيَة	1157 microvariations of pressure microvariations de pres	تَغَيُّراتٌ دِقِّيَةٌ لِلصَّعْطِ
maladies météorotropiqu	ies		
1149 microbarogram	مِيْانٌ دِقِّيٌ لِلصَّلْطِ الجَوَّيُ	millibar (n.m.)	مِلياد
microbarogramme (n.m	.)	1159 minimum temperature	دَرُجَة حُرارة صغرى
1150 microbarograph; open scale	مِخْطَاطٌ دِقِّيٌ	température minimale	
barograph microbarographe( n.m.	لِلضَّقْطِ الجَوَّيُّ (	1160 minimum thermometer	مِقیاسٌّ الحوادة الصغری
1151 microbarovariogra ph	مِخْطاطً دِقًيِّ لِتَغَيُّر الضَّغْطُ الْجَوَّيِّ	thermomètre à minimo	ım
microbarovariographe(		1161 mirage	متراب
microbarovanographe	(11-111-)	mirage( n.m.)	
1152 microclimate	مُناخٌ دِقِّيّ (تفصيلي)	1162 <b>mist</b>	شابورة
microclimat(n.m.)		brume( n.f)	
1153 microclimatology	علم المناخ الدّقي	1163 mixed cloud	مسَحَابةً مُخْتَلِطَة
microclimatologie (n.f	(التفضيلي) (.)	nuage mixte	
		1164 mixing fog	ضباب الاختلاط
1154 micrometeorology	علم الأرصاد الجوية الدقى (التفصيلي)	brouillard de mélange	
micrométéorologie( n	.f.)	1165 mixing length	طُولُ الاختِلاط
1155 micropluviometer	مِقياسٌ دِقِّيِّ لِلمَطر	longueur de mélange	
micropluviom ètre(n.ı	m.)	1166 mixing ratio(r)	نستبة الاخبلاط
1156 microthermal climate	مُناخٌ دِقِّيِّ الحَوارة	rapport de mélange	
climate dimat microthermique	2	1167 mobile ship	سَفِينة مُتَنَقَّلَة
		navire faisant route	

station sur navire faisant 1169 mobile weather station	مُحَطَّة عَلَى سَفِينةٍ مُبْحِرَة at route مُحَطَّةٌ رَصْد جَوِّيَةٌ مُتَنَقِّلة	1177	mole fraction of saturation water vapour of moist air with respect to ice (Nvi) titre molaire de la vapsaturante (Nvi) par ra	
station météorologique  1170 mock moons fausses lunes	mobile أقمار زائفة	1178	mole fraction of saturation water vapour of moist air with respect to water (Nvw) titre molaire de la vap saturante (Nvw) par i	
faux soleils  1172 moderate breeze jolie brise	شُموسٌ زائفة تُسِيم لَطيف (معتدل)	1179	mole fraction of the water vapour (Nv) titre molaire de la vap	عِيارٌ مُولِيّ لِبُخارِ الماء
1173 <b>moist air</b> air humide	هَواء رَطُّب	1180	mousson( n.f.)	مَوسِميّة
1174 moist tongue langue d'air humide	لِسانُ هواء رَطْب		monsoon climate climat des moussons	مُناخَ مَوسِي
1175 moisture content(q) contenu en vapeur d'ea	مُختُوى الرطوبة 1U		monsoon fog brouillard de mousson monsoon low	
1176 moisture profile تربة بالنسبة إلى العمق)	مقطع الرطوبة (منحق يمثل تغير رطوبة ال		dépression de mousso	مُنْخَفَضُ جوي موسمي
profil hydrique		1184	monsoon season saison de la mousson	فصل المَوسِعِيّة

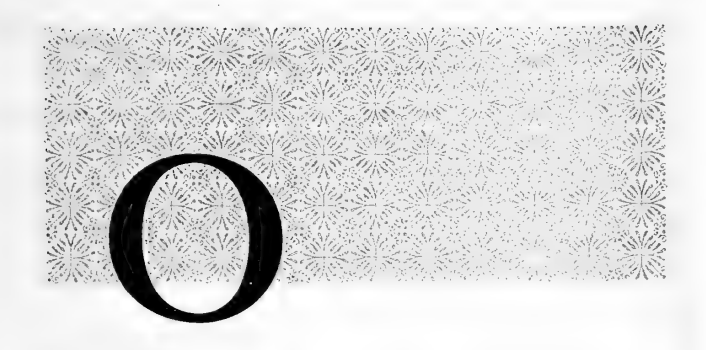
1185 monthly maximum temperature	دَرَجَة حَرارة عظمى شَهْرِيّة	1194 mountain observation observation de montag	رَصْدَةً جَبَلِيَّة gne
température maximale	e mensuelle		4.
1186 monthly minimum temperature	دَرَجَة خَرَارَة صغرى شَهْرِيَّة	1195 <b>mountain station</b> station de montagne	مَحَطَّةً جَبُلِيّة
température minimale	•	1196 mud rain	مَعَلَوُ وَحَل
1187 monthly record	جَنْوَلٌ شَهْرِيّ	pluie de boue	
tableau mensuel	,	1197 multiple tropopause	تروبوبوز (ال) المتعدد
1188 moon millar	عَمُودٌ قَمَرِيّ، عَمُودٌ ضَوْئيّ	tropopause multiple	
colonne lumineuse	•	1198 mutatus	حاثليّ
1189 moonbow; lunar rainbow	قُوسُ قُوْحٍ قَمَرِيَّة	mutatus( n.m.)	
arc-en-ciel lunaire			
1190 mother-cloud	سَحابةً أمّ		
nuage-origine			
1191 mountain barometer	مِقياسُ المَصَّغُط الجَوَّيِّ الجَبَلِيِّ		
baromètre de mont	agne		
1192 mountain breese	كسييمُ الجَبَل		
brise de montagne			
1193 mountain dimate	مُناخٌ جَبَليّ		
dimat de montagne			



1199 <b>nacreous clouds</b> nuages nacrés	سُحُبٌ صَدَفِيّة	1204 <b>natural synopti</b> <b>region</b> région synoptique	G G . 16
1200 narrow beam radiogoniometer radiogoniomètre à sect	مِقياسٌ راديَويَ لِلزُّوايا ضَيَق القطاع eur étroit:	1205 <b>natural synopti</b> <b>season</b> saison synoptique	gray gray and
1201 national standard barometer	مقياسُ الصَّفْطِ الجَوِّيَّ المِعْياريَّ	1206 <b>nautical twiligh</b> crépuscule nautic	
baromètre étalon natio	الوَطَّنِيَ nal	1207 navigable semicircle	نصف دائرة صالِحٌ للْمِلاَحة
1202 natural radioactivity	نشاطً إشعاعِيٍّ طبيعيٍّ	demi-cercle mani	able
radioactivité naturelle		1208 <b>near gale</b> grand frais	رياح رادة
1203 <b>natural synoptic period</b> période synoptique nat	فُئْرَةً إحداقِيَّة طَبيعيَّة urelle	1209 <b>nebule</b> nébule( n.f.)	سديم

1210 nebulosus(neb)	سَدِعِيّ	1219 neutral point	تُقْطَة التَّعادُل
nebulosus( n.m.)	•	point neutre	
1211 nephelometer	مِقياسُ العَكارة	1220 neutral stability	تُوَازُنَّ مُتَعادِل
néphélémètre( n.m.)		équilibre indifférent	
1212 nephoscope	مِبْصارُ السُّحُب	1221 neutropause	حَدُّ التَّعادُل، حَدُّ
néphoscope(n.m.)			تَعادُلِيّ
1213 net pyranometer	مِقياسُ صافي	neutropause( n.f.)	
	الإشعاع الشمسي	1222 <b>neutrosphere</b>	غِلافُ التَّعادُل
pyranomètre pour le ray solaire résultant	onnement	neutrosphère( n.f.)	
1214 net pyrgeometer	مِقْياسُ صِافِي	1223 nightglow	وهج (ال) الليلي
	مِعياس صابي الإشعاع الأرضييّ	lueur nocturne	
pyranomètre pour le ray terrestre résultant	onnement	1224 nimbostratus	طَبَقِيّ مُزْين
			(للسحب)
1215 net pyrradiometer	مِقياسُ صافي	nimbrostratus (Ns)( n	i.m.)
	الإشعاع (الكُلِّيّ)	1225 noctilucent clouds	مُنْحُبُّ لَيْلِيَّة صَوْئِيَّة
pyrradiomètre pour le : total résultant	rayonnement	nuages nocturnes lum	nineux
1216 net radiation	صافي الإشعاع الكُلّي	1226 nocturnal cooling	بُرودةً لَيْلِيَّة
rayonnement total résultant		refroidissement noctu	irne
1217 net solar radiation	صافي الإشعاع	1227 noise filtering	تُنْقِيةُ الضَّوّْضاء
	الشمسي	filtrage du bruit	
rayonnement solaire re	śsultant	1228 normal barometer	مُقياسُ الضُّغُطِ
1218 net terrestrial radiation	صافي الإشعاع الأرْضِيّ	baromètre normal	مُقياسُ الضَّفْطِ الجَوِّيُّ النَّمِطِيِّ
rayonnement terrestre			

1229 normals	مُعَدُّلات	1232 <b>nuclei counter</b>	عَدَادُ النَّويات
normales( n.f.pl.)		compteur de noyaux	
1230 north atlantic high	مُرْتَفَعُ (ال)	1233 nucleus	نواة (جُوليّة)
	الجوي الأطْلَسِي	noyau (atmosphérique)	
anticyclone atlantique no	الشمالي ord	1234 numerical forecast; numerical weather	تنبؤ جوي عددي (کمي)
1231 nucleation	كثوية	prediction (NWP)	
nucléation( n.f.)		prévision numérique	



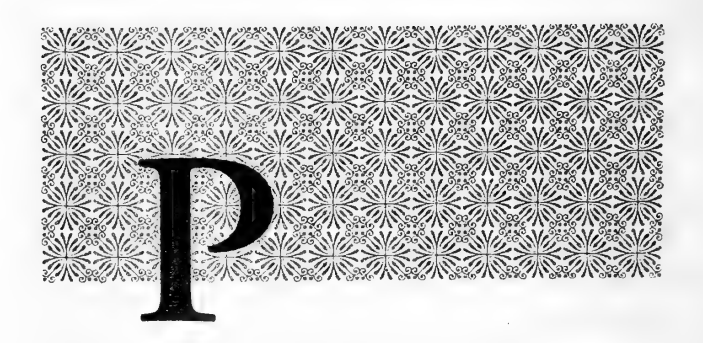
1235 <b>O system</b> système O	يَظَامُ ثِيتا	1241 occluded depression dépression occlus	مُنْخَفَضٌ جوي ممتلئ se
1236 <b>objective analysis</b> analyse objective	تَحْلِيلٌ مَوْضوعِيّ	1242 <b>occluded front</b> front occlus	جَبْهَةً مُسَلِنة
1237 <b>objective forecast</b> prévision objective	تبؤ جوي موضوعي	1243 <b>occlusion</b> occlusion( n.f.)	امتلاء
oblique visibility; slant visibility visibilité oblique	رُوْيَةٌ مائلة	1244 ocean weather station	مُخَطَّة رَصْدَ جَوْيَةً مُحِيطِيَّة
1239 observation (with prefix of time)	رُصُد، رُصُدة (مَعَ الإشارة إلى الوَقْت)	station météorole  1245 oceanicity; oceanity	ogique océanique مُحِيطِيَّةٌ، أَفْيانُوسِيَة
observation (avec indic	cation d'heure)	océanicité( n.f.)	
1240 <b>observational</b> <b>network</b> réseau d'observation	شَبَكةُ الرَّصْد	octant n.f.)	ثُمْنِي (غُن الدائرة) (زاوية مقدارها ٥٤°)

الكائرة) مُن (غُن اللائرة) مُن (غُن اللائرة) منازها ه ياه ) octa  1248 opacus(op) مُغْمِم opacus( n.m.)	orographic مُنُخَفَضٌ تَصَارِيسِيّ depression dépression orographique  1257 orographic تَسَاقُطٌ تَصَارِيسِيّ precipitation précipitation orographique
1249 <b>opalescence</b> تَلاثُورَ opalescence( n.f.)	مِقْيَاسُ التَّنَافُدُ osmometer مِقْيَاسُ التَّنَافُدُ (النفاذية) osmomètre( n.m.)
1250 <b>optical air mass</b> تُخُلَةٌ هَوَاء بَعَرِيَّة masse optique de l'air	اجياح الهواء (invasion) of air invasion d'air
1251 optical density of عَمْرُيِّة لِسَحَابَة a cloud densité optique d'un nuage	ا ملیّدة overcast sky ملیّدة ciel couvert
optical depth; مئىك بَعْتَرِي optical thichness épaisseur optique	مُمَدِّلَاتٌ مُتُراكِبة averages moyennes chevauchantes
agricultural meteorological station	عَبَقَةُ الْأُرزُون couche d'ozone
station ordinaire de météorologie agricole  1254 ordinary عديّة عاديّة مُنَا حِيَّة عاديّة	مِسْبَارُ الأَوزُون sonde pour l'ozone
climatological station station climatologique ordinaire	مِقِياسُ الطَّوء معدد معدد معدد معدد معدد معدد معدد معد
nuage orographique	الجوّي spectrophotomètre d'ozone atmosphérique

1265 ozonosphere

غِلافُ الأوزُون

ozonosphère(n.f.)



système p parantisélène	
système p parantisélène	
الْفَيْلِيَّةُ مُتَعَارِية 1272 paraselene مُناخٌ قِنَعِيَ 1267 paleoclimate	أقمار
(مناخ تلم) parasélène	
paléoclimat( n.m.) الأقمار الطُّفَيْلِيَّة	دائرة ا
علم الناخ القدمي cerde parasélénique	
(علم المناخ القدم) paléoclimatologie ( n.f.) 1274 <b>parcel method</b> الجُزَيْنات	طريقة
méthode de la particule	
الله الله الله الله الله الله الله الله	
pannus( n.m.)	شعوس
parhélies	
شَمُوسٌ طُغَيْلِيَّةٌ 1270 paranthelion شُمُوسٌ طُغَيْلِيَّةً 1276 parhelic circle	k z %_
متباغِلة -	- 4
paranuleile	الطَّفَيْلِيًّا
cercle parhélique	

			alle Allem - Bright (risk. 1984) - 1984 (risk primer primer primer) (risk primer) (risk primer) (risk primer)	
1277	partial potential temperature	دَرَجَةُ حَوارةٍ كُمُونِيَّة	1287 periglacial climate	مُناخُ مَا حُولُ الجَلِيد
		<i>جزائ</i> ية		(شبه حلیدي)
	température potentielle	partielle	dimat périglaciaire	
1278	partial pressure	منظط جُزني	1288 period of validity	فخزأ منلاخية
	pression partielle		période de validité	
1279	past weather	طَفْسٌ سابق	1289 perlucidus(pe)	اُرميي، مِنْوَدِي
	temps passé		perlucidus( n.m.)	•
1280	pastagram	مِبْيَانُ يَسْط	1290 permafrost	جَمدٌ دائم
	pastagramme( n.m.)		gel permanent	·
1281	pearl lightning	بَرْقٌ لؤلؤى	1291 permanent	مُرْتَفَعٌ جوي داڻيم
	éclair en chapelet		anticyclone anticyclone permanent	
128	2 pennant	عالجة	1292 permanent	مُتْخَفَضٌ جوي دائم
	fanion( n.m.)		depression dépression permanente	<b>p</b> 0 <b>0 y</b> . <b>y</b>
128	3 pentad	أغمُوس (خسية)		
	pentade		1293 permeability	نَفُوذَيَّة (نفاذية)
			perméabilité( n.f.)	
128	4 percentage of possible sunshine	يستهة مِنُويَة لِسُطُوع الشّمس المنكن	1294 perpetual frost climate	مُناخُ الجَمْدِ الدّاثم
	fraction d'insolation po	ossible .	dimat de gel perpétuel	
128	95 percolation	تخلل	1295 persistence forecast	تنبؤ جوي مَبْنيّ على
	percolation(n.f.)	•	•	الاستمرار
128	6 perigee	خنين	muladate a based a second	(تنبل جوي مستمر)
	périgée(n.m.)	•	prévision basée sur la pe	ersistance

1296 persistence	میل (میول)	1306 pilot balloon	يالُون رائد (مرشد)
tendency	الاستِمرارية	ballon-pilote( n.m.)	
tendance à la persistar	nce du temps	1307 pilot balloon clide -	
1297 perturbation	طُريقة الاضطرابات	luie	لِیالُون رائد (مرشد)
method méthode des perturba	tions	règle à calcul pour ba	ıllon-pilote
1298 phenogram	مِيْبانُ التَّاثِيرِيَّاتِ الُمناخِيَة	1308 pilot balloon station	مَحَطَّةُ رَصْدٍ بِبالُونِ رائد
phénogramme( n.m.)		station d'observation	par ballon-pilote
1299 phenologie	تَأْثِيرِيَّاتٌ مُناخِيَّة	1309 pilot baloon observation	رَصْنَدَةٌ بيالون رائد (مرشد)
phénologie( n.f.)		observation par ballo	n-pilote
1300 photometeor	كزئية ضوئية	4240 - Web beloom	for a single
photométéore( n.m.)		1310 pilot baloon plotting board	مِخْطَاطَيِّ التَّجريد (سَبْر بيَالُون رائد )
1301 photometer	مِقياسُ الضّوء		(مرشد)
photomètre( n.m.)		graphique de dépouillement (sondage par ballon-pilote)	
1302 physical meteorology	علم الأرصاد الجويّة الطبيعي	1311 Pitot tube	أثبُوبُ بِيئُو
météorologie physique	•	tube de Pitot	
1303 phytoclimate	مُناخٌ لَباتِيّ	plan position indicator (P.P.I.)	مؤشر موضع المخطط
phytoclimat( n.m.)		indicateur de positio	n sur plan
1304 phytoclimatology	علم المناخ النباتي	1313 planetary atmosphere	غِلاَفٌ جَوِّيٌ كُوكَبِيٌ
phytoclimatologie ( n.	f.)	atmosphère planéta	ire
1305 pileus(pil)	قَلْنْسِيّ	1314 planetary boundary layer	طَبَفَةٌ حَدَيَّةٌ كُوكُبِيَّة
pileus( n.m.)		couche limite planél	aire

1315 planetary	متيّرانٌ كُوكَييّ	1326 polar easterlies	رياحٌ شَرقِيَةٌ قُطْبِيّة
circulation	میران دو دی		دي سرخه معنه
	(الدورة الكركبية)	vents d'est polaires	
circulation planétaire		1327 polar front	جُنْهَةُ فُعَلِيَّة
1316 planetary wave	مَوجةٌ كُوكَبِيّة	front polaire	
onde planétaire	•	1328 polar front theory	لَظَرِيَّةُ الْجَبْهَةِ القُطْبِيَّةِ
1317 plotting symbols	5 10 A 18	théorie du front polair	,
	رُمُوزُ العوقيع	arcone da front poran	
symboles de pointage		1329 polar invasion	الجياح هواء قطبي
1318 pluviograph	مِخْطَاطُ الْمَطَو	invasion d'air polaire	
pluviographe( n.m.)		1330 polar outbreak (invasion)	اجياح قُطْبِي
1319 pluviometric quotient	نسية حاصل المطر	invasion polaire	
quotient pluviom étrique		1331 polar vortex	دَرْدُورِيَّةً قُطْبِيَّة،
1320 pluviometry	مَطَريّات		دَرْدُورِيَّةٌ حَوْلَ
pluviométrie( n.f.)	•		القُطِب
,		tourbillon circumpolair	re
1321 pluvioscope	مِيصارُ المَطَر		
pluvioscope( n.m.)		1332 polarimeter	مِقياسُ الاسْتِقْطاب
	4 . 44 . 4 .	polarimètre( n.m.)	
1322 pluviothermic ratio	نِسْبَةٌ مَطَرِيَّةٌ حَرَارَيَّة	1333 polariscope	£
pluviothermique		•	مِبْصارُ الاسْتِقْطَاب
1222 maint of acclusion		polariscope(n.m.)	
1323 point of occlusion	لقطة الامعلاء	1334 polien analysis	
point d'occlusion		-55 Policii alialysis	تُخلِيلُ لِقاح (في
1324 polar air	* 1.1		النبات)
•	هَواءُ قُطْبِيّ	analyse de pollen	
air polaire		1335 polluted air	هَواءٌ مُلُوَّث
1325 polar dimate	مُنَاخٌ قُطْبِيّ		هواء ملوت
•	عاج سيي	air pollué	
dimat polaire			

1336 polytropic atmosphere atmosphère polytrope	غِلاَفَّ جَوِّيٌّ مُتَعَدَّدُ الاِتُجاه	t	potential temperature température potentiel	دَرَجَةُ خَرارةٍ كَمونِيَّة le
1337 <b>pool of cold air</b>	بركة هواء بارد	•	potential vorticity courbillon potentiel	دَرْدُورِيَّةٌ كَمُونِيَّة
1338 port meteorological liaison officer agent de liaison mété	ضابطُ الرَّبُطِ الرَّصْدَ جَوَيَّ لِلمَوانِئ corologique des	5	prebaratic chart; surface forecast chart carte de surface prévi	خريطةُ التنبؤ الجوي السطحي
ports		•	precipitable water	ماء قابلً لِلتَّساقط
1339 post-frontal fog	ضباب ما بَعْد الجَبْهَة	€	eau précipitable	
brouillard postfrontal		1349 p	precipitation	تساقط
1340 potential due to hydrostatic	كَمونٌ ناتجٌ عَن الضُّفطِ السُّكُولِمالي	•	précipitation( n.f.)	ريد ۾ اي
pressure  potentiel dû à la pres hydrostatique	•	•	precipitation cell cellule de précipitation	خَلِيَّةُ التَّسافُط
1341 <b>potential evaporation</b> évapoéation potentie	نَبَخُرٌ كَمونيٌ lle	Ċ	precipitation current courant de précipitatio	تَيَّارُ الثَّسافُط n
1342 potential evapotranspiration	بَخْرَنةٌ كَمونِيَة، تَبَخُرٌ ونَتْحٌ كَمونيَان		orecipitation day our de précipitation	يَوْمُ تَسالُط
évapotranspiration po	otentielle		orecipitation ntensity	شِدَّةُ النَّساقُط
1343 potential gradient	تَلَرُّجُ الكمون		ntensité de la précipita	ation
gradient de potentiel	(التدرج الكامن)	'n	orecipitation égime	نظامُ النَّساقُط
1344 potential instability	عَدَمُ اسْتِقرارٍ كَمونيّ	r	égime des précipitatio	ns
instabilité potentielle				

1355 precipitation station; rainfall station	مَحَطَّةُ رَصْلهِ مَطَرِية	الدُرُجُ الطِيْطِ pressure gradient gradient de pression
station d'observation	pluviom étrique	غط الضُّلط الجوي 1365 pressure pattern
1356 precursor	طَليعة	configuration de pression
précurseur( n.m.)		عليران النمط pressure pattern
1357 pre-frontal fog	ضبابٌ ما قبل الجَبْهة	flying
brouillard préfontal		( تخطيط لرحلة حوية على الوحه الذي يمكن الاستفادة به إلى
1358 present weather	طَفْسٌ آني	أقصى حد ممكن من الرياح المقابلة لتوزيع ضغطي معين في الفلكاء الجوية)
temps présent		vol barique
1359 pressure altimeter		مِثْيَاسُ رِيَاحِ صَفِيحي 1367 pressure plate anemometer
ري، مكيف لتحديد اعتلافات	( مقياس لا سائلي للضغط الجو الارتفاع)	anémomètre à plaque
altimètre anéroïde		1368 pressure surge للضُّغُط pressure surge
1360 pressure anemometer	مِقياسُ الرياح الصَّغطِيّ .	الجوي saute de pression
anémomètre à press	ion	نظامُ الصُّغط الجوي ينظامُ الصُّغط الجوي
1361 pressure anomaly	شُنُوذُ الضَّلْط	système de pression
anomalie de pression	1	مَيُولُ (مَيَل) الطُغُط pressure tendency
1362 pressure co- ordinate system	نِظام إحْدائِيّات الضَّغْط	الجوي tendance de la pression
système de coordon	nées à pression	مِقْيَاسُ الرّياح anemometer
1363 pressure force	قُوَّةُ الضَّغْط	
force de pression		anémomètre à tube de pression

1372 pressure waves	مُوجاتُ الضَّغْط	1381	principal land station	مَحَطَّةٌ أَرْضِيَّةٌ رَئيسة
	الجوي		station terrestre princ	ipale
ondes de pression				
		1382	principal synoptic	رصدة إخداقية رئيسة
1373 prevailing wind	رياح سائدة		observation	nrincinale
vent dominant			observation synotique	: ріпісіраю
		1383	prognosis	تُنَبُّو جوي بحالة
1374 primary circulation	سَيَرانُ ابْتِدائيُ		program	الطقس
	(الدورة الأولية)			الطفس
circulation primaire			pronostic du temps	
		4704		
1375 primary depression	مُنْحَفَضٌ جو ي	1384	prognostic chart; forecast chart	خَرِيطةً التنبؤ الجوي
	رئیسی		TOT COUSE GITAIT	(التوقع)
41	روسي		carte prévue	
dépression principale				
1376 primary rainbow		1385	prognostic	خَرِيطُةٌ تنبؤ جوي
2570 pisinally tambow	قوس قزح رئيسة		contour chart; prontour chart	لِمُتَساوِيات الارْتفاع
arc-en-ciel principal			carte d'isohypses pré	
1277 militativa associana			Carte disonypses pre	744
1377 primitive equations	مُعادُلات أولية	1386	progression of the	تَقُدُّمُ الرياح الموسمية
équations primitives			monsoon	2. J. C.J. (
			progression de la mou	isson
1378 principal front	جَبْهَةٌ رَئيسة			
front principal		1387	pseudo-adiabat;	کظمیة کاذبة (شبه کظمیة)
			pseudo-adiabatic	كظمية)
1379 principal	مَحَطَّةٌ رَئيسيَّةٌ		pseudo-adiabatique(	n.f.)
agricultural	مَحَطُّةٌ رَئيسيَّةٌ لأِرْصادٍ جَوَّيَة زراعية		pacado adiabatique(	7
meteorological ' station	. 33	1388	pseudo-adiabatic	خريطة الكظمية
station principale de mé	étéorologie		chart	الكاذبة، خريطة شبه
agricole	<b>.</b>			-
	44			كظمية
	مَحَطَّةً مُناخِيَّة رَئيسة		carte pseudo-adiabati	ique
climatological station				
staion climatologique pr	incinale			

1290 manuda adiabatia		4207	
1389 <b>pseudo-adiabatic</b> diagram	بَيانِيِّ الكظمية	1397 pure air	هُواءً لَقِيّ
-	الكاذبة، بياني شبه	air pur	
	الكظيمة	1308 numle light	1.111 a
diagramme pseudo-adi	abatique	1398 purple light	حنوءً أَرْجُوانِيّ
1300 maggida adiabatia		lumière pourpre	•
1390 pseudo-adiabatic process	سيرورة الكظمية	1399 pyranogram	مثان الادماء
	الكاذبة، عملية شبه	pyranogram	مِنيانُ الإشعاعِ
	كظمية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الشمسي
processus pseudo-adia	batique	pyranogramme( n.m.	)
1391 pseudo-front	جَبِّهَةٌ كاذبة، شبه	1400 pyranograph	مخطاط الإشعاع
	جبهة		الشمسي
pseudo-front( n.m.)		pyranographe( n.m.)	•
4000		1401 myranamatau	
1392 psychrograph	مِخطاطٌ مِصْرادِي	1401 pyranometer	مِقياس الإشعاع
	(للرطوية)		الشمسي
psychrograph( n.m.)		pyranomètre( n.m.)	
1393 psychrometer	مِصْراد (للرطوبة)	1402 pyrgeometer	مِغياسُ الإشعاع
psychromètre( n.m)			الأدخيي
, , , , ,		pyrgéomètre( n.m.)	
1394 psychrometric	ثابِئةٌ مِصْرادِيّة		
constant constante psychromé		1403 pyrheliogram	مِبيانُ الشُعِّ الْمِباشِو
consume psycholic	u ique	pyrhéliogramme( n.m	ı.)
1395 psychrometric	جَداولُ قياسات	1404	4 . 4
tables	جَدَاوِلَ قِيَاسَاتٍ مِصْرادِيَّة	1404 pyrheliograph	مِخِطاطُ الشُّعُّ الْمِاشِر
tables psychrométriq	,	pyrhéliographe( n.m.	)
ables psychiomediq	uc3	1405 pyrhéliometer	
1396 pumping (of	ضَخُ (مِقياس الضُّغطِ	pye.ioineaci	مِقياسُ الشُّعُّ الْمَباشِر
barometer)	ضَخُّ (مِقياس الصُّفطِ الجَوِّيّ)	pyrhéliomètre( n.m.)	
pompage (de baromé	ètre)		

pyrheliometric scale

1406 pyrheliometric scale

سُلِّمُ قِياسِ الشُّعَ المُباشِو

1407 pyrradiometer

مِقياسُ الإشعاع الكُلِيّ

échelle pyrhéliomètrique

pyrradiomètre( n.m.)



1408 **quantity of illumination**quantité d'éclairement

كُمِّيَةُ الإضاءة

1411 quasi-stationary جَبْهَةٌ شِبْهُ مُستقِرَة front front quasi stationnaire

1409 quantity of radiant عُمِيَّهُ الطَّاقَة energy; quantity of radiation الإشعاعيَّة quantité d'énergie rayonnante مناخ الزمن الرابع quaternary climate (الحقبة الرابعة)

approximation approximation quasi g éostrophique

climat quaternaire



ردار radar radar( n.m.)

علم المناخ المرصادي علم المناخ المرصادي)
radarclimatologie (n.f.)

radar ກ່ອນ ເຂົ້າ 
علم الأرصاد الجوية المرصادي (الراداري) المرصادي (الراداري) (أرْصادٌ جَرَايَّةٌ رَنارِيَّة)

radar météorologie

1417 **radar sounding** تَبُرُّ رُدَارِيٌّ radarsondage( n.m.)

كَشْفٌ رَصْدَ جَوَيَّ طَاعِلَا radar storm وَمَادُ جَوَيًّ detection

détection météorologique par radar

1419 **radarsonde** مِسْبارٌ رَدارِيٌ radarsonde( n.f.)

intensity per unit area (at a point of a surface, in a given direction)

(نِ نقطة سَطْح، فِ اتَّحادِ ما) gétique (en un point

luminance énergétique (en un point d'une surface, dans une direction)

الْتِعَاتُ اِشْعَاعِيَّ adiant emittance (from a point of a surface)

(نِي تُقطةٍ مِنْ سَطْح)

émittance énergétique (en un point d'une surface)

1422	radiant energy énergie rayonnante	طاقة إشعاعِيّة	1432 radiation point de r		ď
1423	radiant flux flux énergétique	دَفْقٌ إشعاعِيّ	1433 radiative	<b>Q</b> ,	ائة
1424	radiant intensity (of a source in a giver direction)	هِنةً إضاعِيّة، هِندُةً طاقِيّة	1434 radiatus radiatus(		3
	intensité énergétique (d'une direction donnée)	(لِمَصْنُر فِي اتِجَاءَ ما) une source dans	1435 <b>radio du</b> radioduc;	سْلُكَ كَهْرَبَائِيٍّ رادْيُويٍّ conduit radioélectrique	مَہ
1425	radiation radiation( n.f.); rayonner	اِثماع ment(n.m.)	1436 radio so radiosono	43.77	ئىز
1426	bilan du rayonnement; b	خصيلة الإشعاع ilan radiatif		tive fallout الْطَ مُثْمِعَة es radioactives	مو
142	7 radiation balance meter bilanmètre pour le rayon	مِقياسُ حَصِيلة الإشعاع inement	1438 radio-at	نسُ النَّهَ عُو الإشعاعِيّ omètre( n.m.)	مِقا
142	8 radiation chart carte de rayonnement	عريطة الإشعاع	1439 radioek meteore		
142	9 radiation climate climat de rayonnement	مُنّاخُ الإشعاع	météoro	م الأرصاد الجوية هربائي الراديوي logie radioélectrique	
143	o radiation fog brouillard de rayonnem	منيابُ الإشعاع	_	eniograph طاطُ رادْيُويُّ لِلزُّوايا hiographe( n.m.)	مِنعًا
143	1 radiation inversion inversion de rayonneme	الْقِلابُ إشعاعيَ ent			

	radiogoniometer; radiodirection finder	مِقياسٌ رادْيَوِيُّ لِلزُّوايا	1451 <b>rain</b> pluie( n.f.)	مَطُو
	radiogoniomètre( n.m.)		1452 rain drop	قطرة مطر
1442	radiometeorology	علم الأرصاد الجوية	goutte de pluie	
	radiométéorologie( n.f.	الراديو <i>ي</i> (	1453 rain shadow	<b>ظل المطر</b> (حبهة مدايرة لإتجاه الرياح المحملة
1443	radiometer	مِقياسُ الإشعاع	ombre de la pluie	
	radiomètre( n.m.)		1454 rain shower	وَبُللةٌ مَطَر، زخة مطر
1444	radiosonde	مِسْبَارٌ رادْيَوِي	averse de pluie	
	radiosonde( n.f.)	·	1455 rain stage	مَرْحَلَة الإمْطار
1445	radiosonde observation	رَصْدَةُ السَّبْرِ الرَّادْيُويِّ	stade pluie	
	observation de radioso	•	1456 rainbow arc-en-ciel	قَوْسُ قُوْح
1446	radiosonde station station de radiosondag	مَحَطَّةُ سَبْرٍ رادْيُويَّ e	1457 rainfail amount	كمية المطر
	_		quantité de pluie	
1447	radiotheodolite radiothéodolite( n.m.)	مِزْواةً راديَوِيَّة	1458 rainfall station station d'observation	مُحَطَّة رَصْلِهِ الطر
1449	radiowind	CONTRACTOR SOCI	Station d observation	M bidyourcardee
1110	radiovent( n.m.)	رَصْدٌ راديَويٌ لِلرِّياحِ	1459 <b>raingauge</b> pluviomètre( n.m.)	مِقْيَاسُ الْمَطَرِ
1449	radiowind observation	رَصْدَةُ الرِّياحِ راديَويا	1460 raingauge shield	
	observation de radiove	ent	écran de pluviomè	tre
1450	radiowind station	مَحَطَّةُ رَصْدٍ رَ ادِيَويٌ لِلرَياح	1461 <b>rainy season</b> hivernage; saison	مَوْسِمُ الْأَمْطَارِ
	station de radiovent	C-37	ilivernage, sasoir	uco piuleo

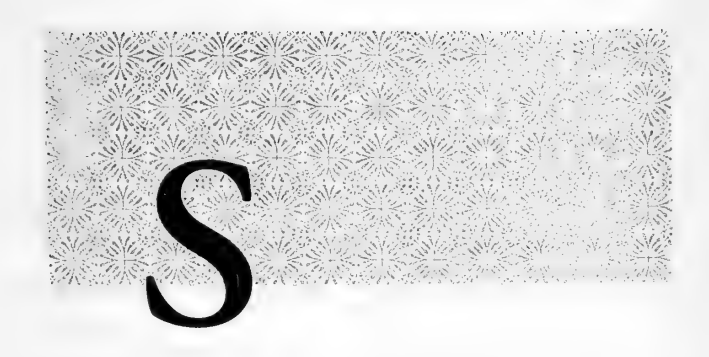
1462 random forecast	تنبؤ جوي عشوائي (نوقُع حوي عشوائي)	1470 recording barometer	مقياسُ الصُّغطِ الجَويَّ المُسَجِّل
prévision au hasard		baromètre enregistreur	
1463 range-height indicator (RHI) indicateur d'altitude	مُبَيِّنٌ مدى الأرْتِفاع	1471 recording instrument instrument enregistreur	جِهَازٌ مُسجِّل
1464 Rankine temperature scale échelle de température	سُلّمُ رَئكِين لِنرَجَة الحرارة Rankine :	1472 <b>recording raingauge</b> pluviomètre enregistreur	مِقِياسُ المَطَرِ المُسَ
1465 rawinsonde	مِسْبارُ رَصْلهِ راديَويَّ لِلرَياح	1473 <b>recording theodolite</b> théodolite enregistreur	مِزُواةٌ مُسَجَّلة
sonde radiovent		1474 recurvature	تُحَجُّن
1466 rawinsonde observation	رَصْلَدَةُ السَّبْرِ الرَّادْيُويَّ وَ الرَّيَاح	recourbement( n.m.)	(إعادة انحناء)
observation de radioso radiovent	راديَوِياً •ndage -	1475 reduction of pressure to a standard level	تخفیض الضّغط الجوي إلى مستوى مِغْياري
1467 rawinsonde station	رصدة الستبر الرّادْيوي والريّاح	réduction de la pression à standard	ù un niveau
station de radiosonda	رادیویا ge-radiovent	1476 reduction of temperature to mean sea-level	تخفیض دَرَجَة الحَرَارُة إلى متسوء
1468 Rayleigh number	عَدَدُ رَيْلِي		سطع البخر
nombre de Rayleigh	•	<ul> <li>réduction de la températi niveau moyen de la mer</li> </ul>	ure au
1469 recording anemometer	مقياس الرياح المُسجِّل	امِيًة 1477 reference Climatological station	مُحَطَّةٌ مُنَاحَيَّة مَرْج
anémomètre enregist	reur	station climatologique de	r éférence

	reflected global radiation	إشعاعٌ إجْماليَ مُنْعَكِس	1486	region (source) of thunderstorm activity	إقليم القواصف الرَّعْديَّة، مصدر
r	rayonnement global réfl	échi			(نشاط) العواصف
					الرعدية
=	reflected solar radiation	اشْعَاعْ شَمْسِيُّ مُنْعَكِس		foyer d'orages	
r	rayonnement solaire réf	léchi	1487	regional broadcast	إذاعة إقليمية
1480	reflected	إشْعَاعٌ أرْضِيّ		diffusion régionale	
	terrestrial radiation	مُنْعَكِس	1488	regional forecast; area forecast	تنبؤ جوي إقليمي
ı	rayonnement terrestre r	éfléchi		prévision régionale	
1481	reflection	مِبْصارٌ مِرْآوِيٌ	1489	regional	مَ كُذُ الأُولِ ال
1	nephoscope	مِبْصارٌ مِوْآوِيٌّ لِلسُّحُب	2 103	meteorological	مَرْكَزُ الأرْصادِ الجَوَّيَة الإقليمي
,	néphoscape à miroir	•		office	
•	nephoscape a milon			centre météorologique	regional
1482	reflectometer	مِقياسُ الإنْمِكاس	1490	regional standard	مِقْياسُ الَّصَغُط
	réflectomètre( n.m.)			barometer	الجَوَى المعياري
	,				الإقليمي
1483	Refsdal diagram	بَيانِيُّ دِفَسُدال		. No state of air	•
	diagramme de Refsdal			baromètre étalon région	onai
1404		o n Her	1491	regular broadcast	إذاعةً مُنْتَظِمَة
	regeneration of a (	تَجَدُّدُ مُنْخَفِض جوي		diffusion régulière	
	régénération d'une dép	ression			
			1492	regular world days	أيام عَالَمِيَّة مُنْتَظِمة
1485 (	regime	يظام		(RWD)	aulières (IMD)
1	régime( n.m.)			journées mondiales ré	gulleres (JMK)
			1493	relative humidity of moist air with	رُطُوبَةٌ نِسْبِيَّةٌ لِلهواءِ
				respect to ice(Ui)	الرَّطْبِ بِالنَّسْبَةِ إلى الجَلِيد
					الجكليد
				humidité relative de l'a	air humide (Ui)

par rapport à la glace

1494 relati	ive humidity	رُطُوبَةٌ نَسْبِيَّةٌ لِلهَواءِ	1503	retrograde	ننخفق جوي
	oist air with ect to water	الرَّطْبِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى		depression	ئنْخفَّض ج <i>و</i> ي منتك <i>ص</i>
(Uw)		الماء		dépression rétrograde	
	dité relative de l'a par rapport à l'ea		1504	retrogression	التِكاص
	ive moisture e soil	رُطُوبَةٌ بِسْبِيَّةٌ لِلتُرْبَة		rétrogression( n.f.)	
	dité relative du so	k	1505	return stroke	صاعقة متراجعة
1406	*	4. 303		foudre en retour	
	ive vorticity  illon relatif	دُرْدُورِة نِسْبِيَّة	1506	returning polar air	هُواءٌ قُطِبِيٌّ عائد
				air polaire de retour	
	relatif	رياح نِسْيَّة	1507	reversal of the monsoon	تُحَوُّلُ الرياح الموسمية
met	esentative eorological ervation	رَصْلَةً جَوَّيَّةً مُمَثِّلَة	1508	renversement de la m	nousson عَدَد ريتُلُد س
obse	rvation météorok ésentative	ogique		nombre de Reynolds	G. carri
1499 rese	eau mondial	شَبَكَةٌ عَالَمِيَّة	1509		إجهاد رِينُلْس
rése	au mondial			tension de Reynolds	
1500 resi		مِقْياسُ للرَّجة	1510	Richardson number	عَدَدُ رِثْشارِدْسُن
the	mometer	الحرارة بمقاومة		nombre de Richardso	n
then	momètre à résista	ance	1511	ridge (of high pressure)	مرتقع (ال)
1501 <b>res</b> c	nance theory	نَظَرِيَّة الرِّنِين		pressure)	الجوي (حاجز)
théo	rie de la résonan			crête barométrique	
1502 <b>resu</b>	Iltant wind	رياح ناتجة ( محصلة)	1512	ridge line	خَطُّ الحاجز
vent	résultant	_		ligne de crête	

1513 <b>rime</b>	صَبَرٌ أَيْيَض	1523 Rossby régime	نِظامُ رُسْبِي
givre blanc		régime de Rossby	
1514 rime fog	حَبَابٌ مُصِير	1524 Rossby wave	مَوجةُ رُسْبِي
brouillard givrant	•	onde de Rossby	
1515 river surface temperature	دَرَجةُ الحَرارةِ السَّطْحِيَّة لِلأَنْهَار	1525 rotor clouds	سُحُبٌ دُرْدُورِيَةٌ لِلسَّافِلة
température superficielle	e de rivières	nuages de tourbillon	d'aval
1516 <b>rocket lightning</b> édair en fusée	بَرْقُ صَارُوعِيً	1526 roughness parameter	وَمبِيط اخُرُوشة (الخشونة)
1517 rocket sounding	متبر بصاروخ	paramètre de rugosit	té
sondage par fusée		1527 route forecast	تنبؤ جوي لمسار
1518 rocketsonde	مِسْبارُ صَارُوخ	prévision de route	
sonde de fusée		1528 route forecast (aeronautical)	تنیؤ جوي لمسار ملاحی
1519 rockoon sounding	مَنْزٌ بِبالُون	prévision de route (a	
	وهاروخ، سبر رُوكُون	1529 runoff	جَرَيان
sondage par ballon et fu	ısée	ruissellement	
1520 <b>Rossby diagram</b> diagramme de Rossby	بَيانيُّ رُسْبِي	1530 run-of-wind anemometer; counting	مِقْياسُ رياح مُجَمّع
		anemometer	
1521 Rossby number	عَلَدُ رُسْبِي	anémomètre totalisa	iteur( n.m.)
nombre de Rossby			
1522 Rossby parameter	وسيط وسيي		
paramètre de Rossby			



1531	Saint Martin's	صَيْفُ القدّيس مَرْتان	1537	satellite	ساتل
	été de la Saint-Martin				(قمر اصطناعی)
	ete de la Saint-Martin			satellite( n.m.)	•
1532	salt haze	غيم ملحي			
	brume de sel	3 4"	1538	satellite sonding	سَبْرٌ ساتِليّ
	braine de sei				(سير بالقمر الاصطناعي)
1533	sand haze	غيم رملي		sondage par satellite	
	brume de sable		1530	saturated	
			1003	adiabatic;	كَظْمِيَّةُ الهواءِ الرَّطْبِ المُثْبَعِ
1534	sand wall	حائط رُمْلِي		saturation	الرَّطُبِ الْمُشْبَع
	mur de sable			adiabatic	
				adiabatique de l'air hum	nide saturé
1535	sand whirl	دُرْدُورة رَمْلِيَّة	1540	saturated air	هَواءً مُشْبَع
		(دوامة رملية)		niu antuu i	الراء السبي
	tourbillon de sable			air saturé	
		4.5.4	154:	saturated soil	تُرْبَةٌ مُشْيَعة
1536	sandstorm	عاصِفةً رُمُلِيَّة		sol saturé	
	tempête de sable			soi satule	

1542 saturation	إشباع، تَشْبُع		turation vapour essure of moist	ضغط البخار المشبع
saturation( n.f.)			r with respect to	للهواء الرطب
		ice	e(e'l)	بالنسبة إلى الجليد
1543 saturation adiabatic lapse rate	ئلنرَّج راسي كَظْمِيَّ مُشْبَع		nsion de vapeur sat ımide (e'I) par rapp	
	(تدرج رأسي ذالي التشبع)	1550 <b>sa</b>	turation vapour	ضَغْطُ الْبُخارِ الْمُشْبِع
gradient adiabatique s	aturé		ressure of moist r with respect to	للهواء الرّطب
1544 saturation deficit	عَجْزُ التَّشْبُع		ater(e'w)	بالنسبة إلى الماء
déficit de saturation			nsion de vapeur sat umide (e'w) par rap	
1545 saturation mixing	نسبة احتلاط التشبع	1551 66	hedule of	to Mr. L. a.
ratio with respect to ice(ri)	إلى الجَليد		ansmission	جدول الإرسال،
rapport de mélange de par rapport à la glace	e saturation (ri)	ho	oraire de transmissio	تُوقِيتُ الإرسال on
1546 saturation mixing	نِسْبَةُ الحتلاط التَّشْبُع	1552 <b>sc</b>	intillation	وَمُضِ
ratio with respect to water(rw)	إلى الماء	sc	intiliation(n.f.)	
rapport de mélange de (rw) par rapport à l'ea		1553 <b>sc</b>	aide	ڔٚؠؙڔڿ
				(يندفع أمام الرياح)
1547 saturation vapour pressure in the	ضَغْطُ البُخارِ الْمُشْبِع في الطُّورِ الْحَالِصِ	di	ablotin( n.m.)	
pure phase with respect to ice(ei)	ي المعورِ الحالِصِ بالنّسبةِ إلى الجَلِيد	1554 <b>se</b>	ea	يَحْر
tension de vapeur sat phase pure (ei) par ra	urante dans la	m	er( n.f.)	
phase pure (er) par re	appoir a la glace	1555 <b>se</b>	ea breeze	ئسمة النخ
1548 saturation vapour	ضغط البخار المشبع		rise de mer	J   Pajo
pressure in the pure phase with	في الطّور الخالص	DI	ise de friei	
respect to water(ew)	بالنسبة إلى الماء	1556 <b>s</b> e	ea of cloud	يَحْرٌ مِنَ السُّحُب
tension de vapeur sat phase pure par rappo		m	er de nuages	

1557 <b>sea og</b>	<b>بغ</b> ر	156 منهابُ الْهَ	7 secondary rainbow	قَوْسُ قَزَحُ ثَالُوِيَّة
brouillard ma	nrin		arc-en-ciel secondaire	
1558 sea salt nuc	البَخْر eleus	156 مِلْحِ	8 secular trend in	نَفَيْرٌ قَرَيَّ لِي المناخ
noyau salin			variatin séculaire du c	limat
1559 sea temper	رة البخر ature	156 دُرَجةُ خَرا	9 seiche	تغضان
température	de la mer		م مائي صغير لفترة تترواح بين بضع	( تذبذب سطح بحيرة أو حس
1560 sea-level p	ressure تَوَى الْبَخْر	ضلط مُست	زلازل الأرضية الصغيرة غيرذات يرات الضغط الجوي. والنفضان لغة	دقائق وعدة ساعات بفعل ال
pression réd	uite au niveau de l	a mer		هو حركة الشيء في مكانه)
1561 <b>sea-surfa</b> c	·ر•	دَرَجَةُ الحَو	seiche	
temperatu	للبَخْر	, ,-,	70 selected ship station	مُحَطَّةٌ على سَفِينةٍ مُنتقاة
temperature	e superficielle de la	mer		منتفاه
1562 <b>seclusion</b>		انعِزَال	station sur navire séle	ectionné
sédusion (n	.f.)	157	71 selective absorption	امتصاص الْيَقَائيّ
1563 secondary circulation	ي	سَيّرانٌ ثانو	absorption sélective	
		(دورة ثانوية) 15	72 <b>semi-arid zone</b>	مِنْطَقَةٌ شِبْهُ قَاحِلة
circulation s	secondaire		zone semi-aride	
1564 <b>secondary</b> <b>depressio</b>	97.01	15 مُنْخَفَضٌ ج	73 semi-diurnal wave	مَوجةً لصْفُ يَوْمِيّة
dépression	secondaire		onde semi-diurne	
1565 <b>secondary</b>	front	15 جَبْهَةٌ ثانوِيَّة	74 semi-permanent anticyclone	مُرْتَفَعٌ جَوي شبه
front secon	daire			دائم
4866			anticyclone semi-perr	nanent
1566 secondary	glow	وهج ثانوي 15	i75 semi-nermana	فمدي الم
lueur secon	daire	,	575 semi-permanent depression	مُنْخَفَضٌ جوي شبه دائم
			dépression semi-pern	nanente

حَرادةٌ مَحْسُوسة 1586 shearing stress جُهدُ القصّ 1576 sensible heat effort de cisaillement; tension de chaleur sensible cisaillement طُفَيْلِيات جَوِيّة 1577 sferics مَو جَةُ القُصّ 1587 shearing wave sferics; parasites atmosphériques onde de cisaillement 1578 sferics fix طفيليات جوية ثابتة بَرْقٌ منتشر (صفحي) 1588 sheet lightning ( تحديد الموقع الجغرافي لتفريغ كهربائي في الفلكاء الجوية انطلاقا éclair diffus من رصد الطفيليات الجوية parasites atmosphériques fixes كاسير الرياح 1589 shelterbelt; windbreak 1579 sferics network coupe-vent; brise-vent 1590 shimmer réseau d'atmosphériques tremblotement(n.m.) مُستجَّلُ الطَّفيلِيَّاتِ 1580 sferics recorder وكمثلة سكينة 1591 ship observation observation de navire enregistreur d'atmosphériques تبؤ جوي قَصيرُ 1592 short-range مُنْخَفَضٌ جوي ضحل 1581 shallow low forecast الأمَد marais barométrique prévision à courte échéance 1582 shamal شمال (ال...) إشعاع قصيرُ الموجة 1593 short-wave shamal(n.m.) radiation ravonnement de courtes longueurs خط القص 1583 shear line d'onde ligne de cisaillement 1594 shower وَبُلْة (زخة) قص الرّياح 1584 shear vector; averse(n.f.) wind shear cisaillement du vent مَكُوك 1595 shuttle navette (spatiale)( n.f.) عَدَمُ استِقْرارِ قُصَى 1585 shearing instability

instabilité de cisaillement

1596 SIGMET information	مَعْلُوماتُ إشارات رَصْدَ، مَعْلُومَاتُ	1605 site of a station	موضع محطة
	رَصْدُ، مَعْلُومَاتَ	situation d'une station	
	میکمیت		
renseignements SIGMI	ET	1606 six's thermometer	مِقياسُ سِكْس
			لدرجة الحرارة
1597 significant weather	طَقْسُ دالٌ (مميز)	thermomètre six	
temps significatif			
		1607 skill score	دليل المهارة
1598 simoon	سَمُوم (ال)		(مُستوى المُهَارة)
simoun( n.m.)	. , ,	indice d'habileté	
` '		more diffusione	
1599 single observer	تنبؤ جوي بمحطّة	1608 <b>sky</b>	شماء
forecast	و حيدة	ciel( n.m.)	
prévision par station (		GON MAIN.)	
prevision par station (	unque	1609 sky radiation	إشعاعُ السَّماء
1600 single observer	تقنيّة تنبؤ جوي	rayonnement du ciel	
forecasting	بمحطّة وحيدة	rayonnement da ciel	
tochnique de aufeitete	•	1610 sky slightly	سَمَاءُ قَلِيلَة الغُيُوم
technique de prévisio unique	n par station	clouded	(Alexander)
•		ciel peu nuageux	
1601 singularity	تفرّد	1611	
singularité( n.f.)	<b>,</b>	1611 slant visibility; oblique visibility	رؤية ماثلة
oguarico( mm)		visibilité oblique	
1602 sinking	انغطاس، انغمار		
immergence( n.f.)	<b>J</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1612 slice method	طريقة الشريحة
inincigence( ii.i.)		méthode de la tranche	
1603 siphon barometer	مقياب الضغط	mediode de la tranche	
•	مقياس الضغط الجوي المثعبي	1613 sling psychrometer	مِصْرادٌ مقْلاعيّ
	أجوي المتعبي		•
baromètre siphon		سلسلة صغيرة أو إطار خفيف الوزن امن الناتي	-
1604	* 1 4 * *	psychromètre fronde	يديره الراصد كمقلاع
1604 sirocco	رياح شرقية محلية	psychiometre monde	
	(السيروكو)		
sirocco(n.m.)			

1614 sling thermometer	مِقْياسُ دَرَجَة الحوارة	1624 snow crystals	بِلُوراتٌ ثَلْجِيَّة
	المِقْلاَعِي	cristaux de neige	
thermomètre fronde		1625 snow day	يَوِمُ ثَلْجِي
1615 slope of a front	الجدارُ جَبَهة	jour de neige	
pente d'un front		1626 snow fence	حاجِزُ للجي
1616 slope of an	النجدار السنطح	barrière à neige	
isobaric surface	السنوي للضُّغُطُ	1627	مع و دو
	الجوي	1627 snow grains	حَبَّاتَ ثَلْجِيّة
pente d'une surface isc	bare	neige en grains	
1617 small halo	هالةٌ صَغِيرة	1628 snow pellets (soft hail)	كُرْيَات ثَلْجِيَة
petit halo		neige roulée	
		4600	- 11. 2.
1618 smoke	دُخان	1629 snow stage	مَرْحَلُة ثلجية
fumée( n.f.)		stade neigé	
1619 <b>smoke aloft</b>	دُخانُ الأعالي	1630 snow survey	مسح ثلجي
fumée en altitude	-	évaluation l'enneigement	
1620 smoke horizon	أَفَقَ دُخانيُّ	1631 <b>snow-drift</b>	رواسب ثلجية
horizon de fumées		congère( n.f.)	
1621 <b>smoke pall</b>	بَسيطة دُخان	1632 snowfall	تساقط ثلجي
nappe de fumée		épaisseur de neige fraîche	2
nappe ao tames		•	
1622 <b>snow</b>	ثأج	1633 <b>snowflakes</b>	نُدُفُ ثَلْجِيّة
neige( n.f.)		flocons de neige	
4622		1624	\$ ø
1623 snow cover	غطاء ثلجي	1634 snowgauge	مِقْياسِ النَّلْج
enneigement( n.m.)		nivomètre( n.m.)	

1635 snow-line	خط الثلج	1646 solar climate	مُنَّاخُ شَمْسِيّ
limite de la neige au s	ol	climat solaire	
1636 snow-sampler	مصنف عينات ثلجية	1647 solar constant	لابقة شمسية
découpe-neige( n.f.)		constante solaire	
1637 snow-stake	أرمة التلج	1648 solar flare	نُوَهُج ( ال)
balise à neige			الشفسي
1638 snow-storm	عاصفة ثلجية	eruption chromosphériq	ue
tourmente de neige		1649 solar halo	هالة شمِسِيَّة
1639 sodium spectrum	طَيْفُ الصُّودُيُوم	halo solaire	
spectre du sodium		1650 solar radiation	إشعاع شمسي
1640 soil evaporimeter	مِقياسُ تَبَخُرِ الثُوْبة	rayonnement solaire	
géoévaporomètre( n	.m.)	1651 solarigram; pyranogram	مِبْيَان الإشعاع الشُّمِسِيَّ
1641 <b>soil moisture</b> humidité du sol	رُطُوبة التُّرْبة	solarigramme( n.m.); pyranogramme( n.m.)	<b>9</b> , 9
1642 soil temperature	دَرَجَةُ حَرارةِ التُرْية	1652 solarigraph; pyranograph	مِخْطَاطُ الإشعاع
température du sol  1643 soil thermometer	مِقياسُ دَرَجة حرارة	solarigraphe( n.m.); py n.m.)	الشَّمْسِيَ ranographe(
thermomètre dans i	الگربة e sol	1653 solarimeter; pyranometer	مِقياس الإشعاعِ الشَّمْسِيَّ
1644 <b>solano</b> solano( n.m.)	رياح السُّولانو	solarimètre( n.m.); pyranomètre(n.m.)	الشمسي
1645 solar activity	نشاط شمسي	1654 solenoid	استاج (لولب)
activité solaire	• .	solénoïde( n.m.)	

1655 sounding	سَيْر	1664	spectroheliograph	مِخْطَاطُ الطَّيْفِ
sondage( n.m.)				الشنسي
1656 sounding balloon	بالُون سابر		spectrohéliographe(n.r	m.)
ballon-sonde( n.m.)	,	1665	spectrophotometer	-
1657 source	مصدر		spectrophotomètre( n.r	n.)
source		1666	speed of movement of a cloud	سُوْعَةُ تُحَوُّكِ سَحابة
thunderstorm	مصدر نشاط العَواصف ِ الرَّ		vitesse du mouvement	d'un nuage
source d'activité d'orages		1667	spherical pyranometer	يقياسٌ كُرَ وِيٌّ لِلإشعاع الشَّمْسيّ
1659 source region	إقليم مصدر		pyranomètre sphérique	
région source		1669	spherical	مِقْياسٌ كُرَوِيٌ
1660 special world ناصة intervals (SWI)	<b>ق</b> َتراتٌ عالِيَّة	1000	pyrgeometer	مِعياس دروِي لِلإشعاعِ الأرضِيّ
intervalles mondiaux sp éciau	x (IMS)		pyrgéomètre sphérique	•
	أنواع السُّحُم أجناس السح	1669	spherical pyrradimeter	مِقياسٌ كُرَدِيٌّ لِلإشعاع الكّليّ
espèces de nuages			pyrradiomètre sphèriqu	ie .
1662 <b>specific</b> humidity(q)	رُطُوبةً نوعيَّة	1670	spissatus(spi) spissatus(n.m.)	سَمِيكيّ
humidité spécifique			spissacus ( IIIIII)	
	كَنَّافةً طَيْفِيَّة لِـ إشْعَاعِيَّ	1671	spontaneous nucleation nucléation spontanée	تَنْوِيةٌ عَفْويّة
quantity densité spectrale d'une gran énergétique	deur	1672	sporadic E-layer; Es-layer couche E sporadique;	طَبَقة (E) الْتَفَرُقة couche Es
			•	

1673 spout trombe(n.f)  1683 standard isobaric surface  surface  surface  surface  surface  surface  surface isobare standard  1674 spray  embruns  1684 standard pressure altitude  grain( n.m.)  1675 squall grain( n.m.)  1685 standard pressure ievels  nuage de grains  niveaux standard de pression  1686 standard time of observation  1686 standard time of observation
embruns 1684 standard pressure عالم المجاري 1675 squall grain( n.m.) altitude barique type; altitude barométrique type  1676 squall cloud معارية عامنية المجري 1685 standard pressure المجرية عامنية المجري المجارية المجرية المجري المجارية المجري المجري المجارية المجري المجري المجري المجري المجري المجرية المجري المجري المجرية المجري المجرية ا
embruns 1684 standard pressure عالمنظ الجوي altitude 1675 squall grain( n.m.) altitude barique type; altitude barométrique type  1676 squall cloud معارية عاصفة 1685 standard pressure العامة 1685 standard pressure العامة الجوي عاصفة الجوي التعامة الجوي التعامة الجوي التعامة الجوي التعامة التعا
altitude (الله عاملة عاملة altitude barique type; altitude barométrique type)  altitude barique type; altitude barométrique type  1676 squall cloud  nuage de grains  1685 standard pressure levels  niveaux standard de pression
altitude barique type; altitude barométrique type  grain( n.m.)  1676 squall cloud  nuage de grains  1685 standard pressure levels  niveaux standard de pression
grain( n.m.)  1676 <b>squall cloud</b> nuage de grains  1685 <b>standard pressure</b> levels  niveaux standard de pression
nuage de grains  niveaux standard de pression
niveaux standard de pression
عُطُّ الثواتب، خط 1677 squall line خطُّ الثواتب، خط 1686 standard time of
observation العواصف
ازي ligne de grains heure standard d'observation
البِعْرار stability stabilité( n.f.) 1687 standing waves مستَقِرَّة ondes stationnaires
1679 <b>stable air</b> air stable air stable 1688 <b>state of ground</b> état du sol
1680 <b>stable air mass</b> الْبُخْر 1689 <b>state of sea</b> الْبُخْر masse d'air stable état de la mer
علافٌ جَوِيٌ مياري standard غلافٌ جَوِيٌ مياري أ atmosphere atmosphère standard fechelle de l'état de la mer
1682 standard density ارتفاع الكثافة الميارية 1691 state of sky
altitude pycnique standard état du ciel

1692	static instability instabilité statique	عَدَمُ استِقرارِ سُكُويٰ	1703	steering current courant de guidage	تَيَّارُ التَّوجيه
1693	static pressure pression statique	ضلط جوي سكوين	1704	steering level niveau de guidage	خُستَوَى التُوجِيه
1694	static stability stabilité statique	اسْتقرارٌ سُكُوني	1705	steppe-climate	مُنّاخُ السُّهُوب (الاستبس)
1695	station circle cercle de station	دائرة المَحَطَّة	1706	climat des steppes stepped leader	خاطٍّ بالنَّط (وثبات
1696		ئموذَج محطة		traceur par bonds	متلرجة)
1697	station number	دالُ على مَحَطّة	1707	stevenson screen abri stevenson; abri angla	مَوقَى ستيفَنْسُون (صنلوق) si
1698		ضَغْطً جوي في المحطة	1708	storm	عاميفة
1699	pression à la station stationary front	جنهة مُسْتَقِرُة	1709	storm path	مُسارُ عاصِفة
1700	front stationnaire	تنبؤ (توقع) جوي	1710	trajectoire d'une tempête storm warning	إنذار بعاصفة
	prévision statistique	إحصائي	1711	avis de tempête stratiform cloud	سَحَابَةٌ طَبَقِيْةُ الشَّكْل
1701	steam fog brouillard de vapeur	<b>خ</b> َبابُ البُخار	1712	nuage stratiforme stratiformis(str)	طَبْقانيً
1702	steering guidage( n.m.)	<b>گو</b> جيه		stratiformis( n.m.)	چ.

1713 stratocumulus(sc)	رُكامٌ طَبَقِيّ	ریاح غربیة قویة
stratocumulus( n.m.)		Su Olig West Willus إِنْبُهُ رِيَاحٍ قَرِيَّهُ}
1714 stratopause	حَدٌ انتقالي	grands vents d'ouest; fort coup de vent
	(الاستراتوبوز)	
وسفير)	(بين السترانوسفير والميز	يّانيَّ ستُوف
stratopause( n.f.)		diagramme de Stüve
1715 stratosphere	غِلافٌ طَبَقيٌ	سحابة تحت جَنْهِيَّة 1724 subfrontal cloud
stratosphère( n.f.)		nuage subfrontal
1716 stratospheric coupling	تَقَارُنُ الْفِلافِ الطُّبَق	رِیَاح دُورَ مَئِیَّة subgeostrophic پَاح دُورَ مَئِیَّة
couplage stratosphériqu	e	vent subgéostrophique
1717 stratospheric steering	توجيه الغِلافِ الطَّبَقِ	ياح تحت تدرجية subgradient wind
guidage stratosphérique	:	vent subgradiental
1718 stratus(st)	طُبَقي	نواةُ التَّسامِيِّ تعلق 1727 sublimation nucleus
stratus		noyau de sublimation
1719 streak lightning	بَرْقٌ خطي	1728 subregional الماعة إقليمية فَرْعِيّة broadcast
édair rectiligne		diffusion sous-régionale
1720 streamline	خُطُّ انسيابي	1720
ligne de courant	-,,	بروط subsidence
1721 strong breeze	ئسيمٌ قَوِيُ	
تها بین ۲۲ و ۲۲ عقدة – قوة ۲	(ریح سطحیة تتراوح سرع	نقلابٌ حراري subsidence temperature inversion
vent frais	على سلم يوفور)	inversion de température de subsidence

1731 subtropical anticyclone	مرتفع (ال) الجوي دون (شبه)	مُوْسِمِيَّةُ الصيف mousson d'été	
	الجوي دون (شبه)	عَمُودٌ شَمْسيّ 1740 sun pillar	
anticyclone subtropical		colonne solaire	
1732 subtropical calms	هادئاتُ (ال) ذُونَ (شبه) المدارية	مِيانٌ شَمْسِيّ 1741 sunshine record (card)	,
calmes subtropicaux		héliogramme( n.m.)	
1733 subtropical climate	مُناخٌ دون (شبه)	يخطاطٌ شَمْسِيَ ; 1742 sunshine recorder heliograph	)
	المداري	héliographe( n.m.)	
climat subtropical		دُورة الْبُقَع الشَّمْسيَّة 1743 sunspot cycle	)
1734 subtropical easterlies	رِياحٌ شَرْقِيَّةٌ دون المَدَاريَّة	cycle des taches solaires	
vents d'est subtropica	•	عَدُدُ الْبُقَعِ الشَّمْسِيَّة 1744 sunspot number	
1735 subtropical high pressure belt (zone)	حِزامُ دون المَداريّ لِلضَّمْطِ المُرتَفِع	nombre de taches solaires	
ceinture subtropicale of pression	de haute	ندَرْجُ رأسي فوق 1745 super-adiabatic الكظّمِيّ الكظْمِيّ	i
1736 sudden change report	تقرير بِتَغَيَّر فُجَائِيٌ	gradient superadiabatique	
avis de variation bruso	que	نَبَابٌ مُفْرِطُ البرودة supercooled fog	•
		brouillard superfroid	
1737 sudden ionospheric disturbance (SID)	إضطِرابُ فَجَائِيُّ لِلطَّبْقَة الأَيُونِيَّة	طَرّ مُفِرِطُ البرودة 1747 supercooled rain	Á
perturbation ionosphé	érique brusque	pluie superfroide	
1738 sulphur rain	مَطَرُ كبريق	الله البرودة supercooling	قر
pluie de soufre		superfroid	

مَرْكزٌ إضافيًّ لِلأَرْصادِ الجَوَّئِيَة	supplementary meteorological office	1757	رياح فوق دُوْرُ ضِيَّة	supergeostrophic wind vent supergéostrophique	1
	centre météorologique supplémentaire		رياح فوق التُذرُج	supergradient wind	1750
رُصْدَةً إضافيَّة	supplementary observation	1758		vent supergradiental	
taire	observation supplémenta		سَرابُ متعال	superior mirage	1751
سَفِينةٌ إضافيَّة	supplementary ship	1759		mirage supérieur	
	navire supplémentaire		أقواس قزح فَوْقَ العدّديّة	2 supernumerary rainbows	1752
مَخَطَّة على سَفِينةٍ إصافِيَّة	supplementary ship station	1760	•	arcs- en -ciel surnumé	
émentaire	station sur navire supplé		فَرْظُ النَّشَيِّعِ بِالنَّسَبَةَ إلى الجليد	3 supersaturation with respect to ice	1753
مَحَطُّة إضافية	supplementary station	1761		sursaturation par rapp	
تَيَّارُ المُعاوَضَة	station supplémentaire supply current	1762	فَرْطُ الثَّشَبُع بالنَّسْبَةِ إلى الماء	54 supersaturation with respect to water	1754
(الامداد)			port à l'eau	sursaturation par rapp	
on	courant de compensation		خاصيًّاتٌ إضافيَّة	55 supplementary	1755
طَبَقةٌ خَدْيَّةٌ لِلسَّطْح	surface boundary layer	1763	(لِسَحَاب)	features (of clouds)	
е	couche limite de surface		nentaires	particularités supplén (nuages)	
خَرِيطُةٌ سَطُحِيَّة	surface chart carte au sol	1764	مَحَطَّة أرْضِيَّة إضافية	6 supplementary land station	1756
			lémentaire	station terrestre supp	
خَرِيطةُ التنبؤ الجوي السحطي	surface forecast chart	1765			
e	carte de surface prévue				

1766 surface inversion	القلاِب سَطْحِيّ	علم المناخ الإطداقي 1776 synoptic climatology
inversion de surface		climatologie synoptique
1767 surface observation	رَصْدةً سطحية	تنبؤ جوي إخداقي ي 1777 synoptic forecast
observation en surface		prévision synoptique
1768 surface synoptic chart	خريطة إخداقيَّةٌ	ساعةُ إخداقية 1778 synoptic hour
Chart	سطحية	heure synoptique
carte synoptique de surf	ace	علم الأرصاد الجَوِيَّةُ synoptic الجَوِيَّةُ
1769 surface synoptic	مَحَطَّةٌ إحْداقِيَّةً	meteorology
station	مطحية	météorologie synoptique
station synoptique en su	ırface	رَصْدَةُ إِخْدَاقِيَة observation
1770 surface wind	رياح سطحية	observation synoptique
vent au sol; vent de sur	face	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		تقرير إحْداقيّ 1781 synoptic report
1771 surge current	تَيَّارُ فَوْطِ التَّوَثُر	rapport synoptique
courant de surtension		
1772 surge line	خط فحرط التوتر	الةُ إِحْدَاتِيَة synoptic situation عالةُ إِحْدَاتِية
		situation synoptique
ligne de surtension	(تحول سرعة الرياح)	عَطَة إحداقية 1783 synoptic station
1773 symmetry point	تُقْطَةُ التَّماثُل	station synoptique
point de symétrie	0	طِرازٌ إخداقِيّ 1784 synoptic type
1774 synoptic analysis	تَخْلِيلٌ إخداقِيُ	type synoptique
analyse synoptique		
1775 synoptic chart (map) carte synoptique	خَرِيطَة إحْداقيَّة	



1785 tail wind	رياح خلْفِيّة	مِرْفَابٌ بأشِعَةٍ تَحْتَ تَحْتَ بِعُرْفَابٌ بأشِعَةٍ تَحْتَ
vent arrière		infra-red telescope الحُمراء
1786 tangent arcs to 22° halo	أقْواسٌ مَماسةٌ لهالةٍ	télescope infrarouge
ZZ IIdio	۲۲ دَرُجة	مُنَاخٌ مُعْتَدِل temperate climate
arcs tangents au h	alo de 22°	climat tempéré
1787 technical commission	لَجْنَةٌ تِقْنِيَة	1792 temperature تَصْحِيحُ دُرَجَةِ correction
commission technic	aue	eorrection الحَوارة
	-1	correction de température
1788 telemeteorograp	مِخْطَاطٌ بُعْدِيٌ Oh لِلرَّصْدِ الجَويَّ	الْقِلابُ دُرَجةِ الْحَوارة 1793 temperature inversion
télémétéorographe	e( n.m.)	inversion de température
1789 telephotometer	مِقياسٌ بُعْدِيّ لِلضّوء	1794 temperature lapse تَدَرُّجٌ خَوارِيُّ رَأْسِي rate
téléphotomètre( n	.m.)	gradient thermique vertical

1795 temperature of the soil surface  الثرية عرارة سَطْح الله الأرصاد الجوية المعالفة فورادة الله الله الله الله الله الله فورادة الله الله الله الله فورادة الله الله الله الله فورادة الله الله الله الله الله الله الله الل	مِن ال
température à la surface du sol  1806 theodolite  1806 theodolite  1806 theodolite ( n.f.)  théodolite( n.f.)  amplitude de la température  1807 theoretical meteorology  1797 tendency equation مُعادَلَة المِيل (الميول)  équation de tendance  météorologie théorique	ء الا
1796 temperature range مدى دَرَجة الحرارة théodolite (n.f.)  amplitude de la température  1807 théodolite(n.f.)  1807 théodolite(n.f.)  1807 theoretical meteorology  1797 tendency equation  غطري météorologie théorique	ء الا
amplitude de la température  1807 theoretical meteorology  1797 tendency equation مُعادَلة المِيل (الميول)  équation de tendance  météorologie théorique	ال خ
الم الارصاد الجوية 1807 theoretical معادر المعاد الجوية meteorology  فعاد المعاد المجوية المعادر المع	ال خ
in tendency equation مُعادَلَة المِيل (الميول) meteorology  équation de tendance météorologie théorique	ال خ
فعادلة الميل (الميول) غطري équation de tendance météorologie théorique	ź
equation de tendance	
رارِي ً 1808 thermal مِيْنُ تِيفِي 1808 tephigram	
	Ś
téphigramme( n.m.) thermique( adj.)	Ś
1799 terminal forecast تنهٔ جوي انتهائي 1809 thermal efficiency	
G T W J J.	
prévision terminus emicacite (efficience) d'estrique	
طُّ الإسْيُواءِ 1800 terrestrial radiation إشْعاع أرضِي 1810 thermal equator;	ź
neat equator	H
rayonnement terrestre équateur thermique	
1801 terrestrial radiation حَصِيلة الإشعاع	
balance الأرضيّ 1811 thermal low	ر . مد
bilan du rayonnement terrestre	-
dépression thermique	
اِذَاعة أَرضية إِذَاعة أَرضية	
جِيةٌ حَرارِيَّ diffusion territoriale 1812 thermal steering	تُو
guidage thermique	
بَثُ ارضي بَتُ ارضي	
تح خراريّة 1813 thermal wind transmission territoriale	ریا
vent thermique	
الله المارة (دورة 1804 tertiary circulation سَيُرانٌ ثَالِثِيّ (دورة 1804 tertiary circulation	
لدٌ حُراريٌ 1814 thermocyclogenesis ثالثة) خَفُض	تود
خفض circulation tertiaire	لِمَ
thermocyclogenèse(n.f.)	

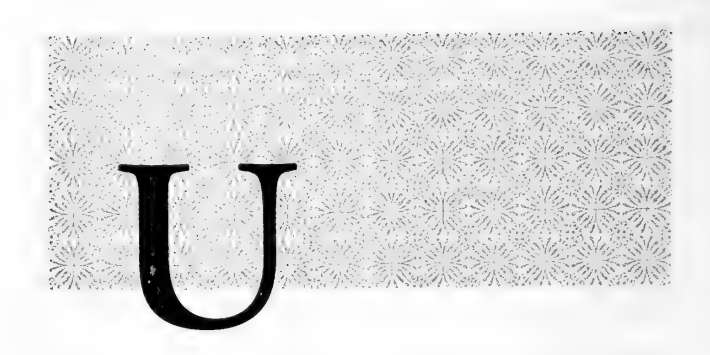
1815 thermodynamic dew-point	دُرَجَةٌ حركية	1822 thermohygrogram; hygrothermogram	مِييانُ الحرارةِ والرُّطوبة
temperature (Td)	خَرَارِيَّةٌ لِتُقْطَةِ النَّدَى		
température thermody point de rosée	ynamique du	thermohygrogramme( r hygrothermogramme( r	n.m.); n.m.)
1816 thermodynamic diagram	بَيَانِيُّ حركي خَوَادِيَّ	1823 thermohygrograph; hygrothermograph	مِخطاطُ الحَرارة والرُّطُوبة
diagramme thermody	namique		والرطوية
		thermohygrographe(n.	
1817 thermodynamic frost-point	دُرُجَةٌ حركية	hygrothermographe( n.	.m.)
temperature (Tf)	خراريّةٌ لِتُقْطةِ الجَمد	1824 thermometer	مِقياسُ الحَوادة
température thermod point de gelée	lynamique du	thermomètre( n.m)	
1010 the mandament les		1825 thermometer	صنلوق مقياس
1818 thermodynamic ice bulb temperature	÷ 5 - 5.	screen;	الحوارة
(Ti)	حَرارِيّةٌ لِمقياس	thermometer shelter	. حواره
	الحرارة الَمُكْسُوّ بالجَليدُ	abri de thermomètre	
température thermo	•	1826 thermosphère	غلاف جو خراري
thermomètre recouv		thermosphère( n.f.)	
1819 thermodynamic wet-bulb	دَرُجةٌ حركية	1827 thetagram	مِنْيانُ تِيتا
temperature (Tw)	حَرارِيَّةً لِمقياس الحَرارة الْمَلَل	thétagramme( n.m.)	
température thermo	•	1828 thickness	مثمك
thermomètre mouill	é	épaisseur( n.f.)	
4000 -1			
1820 thermogram	مِبْيانٌ الحَرارة	1829 thickness chart	خريطة السمك
thermogramme( n.i	m.)	carte d'épaisseur	
1821 thermograph	مِخْطَاطُ الحَوارة	1830 thickness line	خط السمك
thermographe( n.m enregistreur	a.); thermomètre	ligne d'épaisseur	

1831	thickness pattern configuration d'épaisseur	غط الستمك	•	undery recipitation écipitation orageuse	تُسَافُطُّ رَعْدي
	Williguration d'epaisseur		pre	ecipitation orageuse	
1832	Thornthwaite's classification of	تَعْنَيْفُ ثُورَنُوايت		mber line; tree line	حَدُّ نَبْتِ الأشجار
	climates	لِلمناخ	lin	nite de végétation des	arbres
	classification climatique d	e Thornthwaite			
			1842 to	rnado	تورنادو (ال)
1833	thunder	رُغد			(زوابع عنيفة)
	tonnerre( n.m.)		ėn.	rnade( n.f.)	( 1 6 00)
			w	inace ( iiii)	
1024	thunder coupil				غُبُومةً كُلْيَة
1037	thunder squall	ثائب رُغدِي	1843 <b>t</b> c	otal cloud cover	غيومه كليه
	grain orageux		ก	ébulosité totale	
1835	thunderderbolt	صَاعِقَة (تَفْرِيغٌ	1844 <b>t</b> c	otal pressure	ضَغَطَّ جوي کلي
	(cloud-to-ground discharge)	صَاعِقَة (تَفْرِيغٌ سُحاب/أرْض	n	ression totale	•
	foudre (décharge nuage-	-sol)	P	10001011 1000010	
	Journal of the San			4 4 - 4°-4°	72 d 1- 61
		and the second	1845 <b>t</b> c	otal radiation	إشعاعٌ كُلِّي
1830	thunderstorm	رُاعِدَة، عاصِفَةٌ رَعْدِيَّة	ra	ayonnement total	
	orage( n.m.)				
			1846 tı	rade wind inversion	انقلاب العابيات
183	7 thunderstorm	مَحَطُّةُ رَصُّكِ الْعَواصِفِ			(انقلاب الرياح
	observing station	الرُّعْدِيَة			البخارية)
	station d'observation des			top doe olizác	
	Station d'observation de	s orages	ır	nversion des alizés	
183	8 thunderstorm turbulence	اضطراب رغدي	1847 <b>t</b>	rade winds	صابیات (ریاح تجاریة)
	(d) balence	(اضطرابات رعدية)	а	lizés( n.m.plu.	
	turbulence orageuse				
			1848 <b>+</b>	rade-winds front	جُبَهَةُ الصّابيات (جبهة
183	g thundery cloud	نظام سحب رعدية	2010		الرياح التجارية)
	system	ند) جد ا			(۱۳۵۰ کی)
	système orageux		fi	ront des alizés	

	rajectory rajectoire( n.f.)	مُسَار	1859 <b>tropical air</b> air tropical	هواءُ مَداريّ
ā	transformation of an air mass transformation d'une ma	تَحَوُّلُ كُثْلَةِ هَواء asse d'air	1860 <b>tropical air fog</b> brouillard d'air tropical	ضبابُ الهواء المداري
	transitional system régime transitoire	نظامٌ انتقالِيّ	1861 <b>tropical climate</b> climat tropical	مُناخٌ مَدارِيّ
	translucidus(tr) translucidus( n.m.)	شفّائيّ، مُثنّف	1862 <b>tropical cyclone</b> cyclone tropical	إعْصارٌ مَداريٌ
	transmission coefficient	مُعامِلُ النّفاذ	1863 tropical depression	مُنْخَفَضٌ جوي مداري
	coefficient de transmissi	on	dépression tropicale	
1854	transmissometer transmissiomètre( n.m.	مِقياسُ التَّفاذيَّة	1864 <b>tropical easterlies</b> vents d'est tropicaux	رِياحٌ شَرْقِيَةٌ مَدارِيّةٌ
1855	transosonde; constant level balloon	بالُون ثابتُ المُسْتَوَى	1865 <b>tropical storm</b> tempête tropicale	عاصِفةٌ مَدارِيَة
	ballon à niveau constar	nt		tor o Se
1856	transpiration transpiraion( n.f.)	ننج	1866 <b>tropopause</b>	حَدٌ انتقالي، تروبوبوز (ال-٠٠٠) (بين طبقتي التروبوسفير وا
1857	tree line; timber	حَدُّ نَبْتِ الأشجار	tropopause( n.f.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	limite de végétation de	es arbres	1867 tropopause chart	خريطة التروبوبوز
1858	tree-ring climaology;	علم المناخ الشجري	carte de la tropopause  1868 tropopause funnel	. In the Po. 1
	dendroclimatology	e alles da es	•	مخرُوطة التروبوبوز
	dendroclimatologie (n.	(دراسة الحلقات الشعرية) (دراسة الحلقات الشعرية)	entonnoir de la tropopa	ause

1869 tropopause wave	مَوجةُ الحَدَ الالتحاثي	1879	turbulence	اضطراب
	(موجة التروبويوز)		turbulence( n.f.)	
onde de la tropopause	•	1880	turbulence cloud	سُحابةُ الاضطرابات
1870 troposphere	تروبوسفير (ال)			الجوية
بلوي)	( الطبقة السفلي من الغلاف ا		nuage de turbulence	
troposphère( n.f.) 1871 <b>trough</b>	حوض الضَّغْطِ الجَوّيّ	1881	turbulence component; gustiness	مُرَكّبةُ الاضطرابات الجوية
creux barométrique			component composante de turbuk	ence
1872 <b>trough line (axis of trough)</b> ligne de creux (thalwa	خطُّ الحوض الجوي eg)	1882	turbulence condensation level	مُسْتَوَى التكَاثف الاضطرابي
1873 <b>true wind</b> vent vrai	رياح حقِيقِيّة		niveau de condensatio turbulence	n par
vonc viai		1883	turbulence energy	طافةُ دوّامية، طاقة
1874 truncation error	خَطَّأُ البَثْر			الاضطرابات الجوية
erreur de troncature			énergie de turbulence	
1875 <b>tuba(tub)</b> tuba(tub)( n.m.)	ؠُوقِيّ	1884	turbulence inversion	الْقِلابُّ اضطرابي
			لفلكاء الجوية بين طبقة غير اهتياحية	
1876 <b>tundra climate</b> climat des toundras	مُناخَ الْتُنْدُرات		ن الحواء وأخرى اهتياحية توحد أسفل الأولى مباشرة) inversion de turbulence	
1877 turbidity	عَكُرٌ جَوَيْ	1885	turbulence spectrum	طَيْف اضطرابي
trouble atmosphérique			spectre de turbulence	
1878 turbidity factor (linke)	عامِلُ العَكَر (لِلَنْك)	1886	turbulent boundary layer	طُبَقةٌ حَدَيَة اضطرابية
facteur de trouble (de	e linke)		couche limite turbulen	te

4000				
1887	turbulent current	تَيَارٌ اضطرابي	1892 twilight colours	مبئغات شفقيسة
	courant turbulent		teintes crépusculaires	
			·	
1888	turbulent	التبشار اضطرابي	1893 twilight spectrum	طَيْفُ الشُّفَق، طَيْفٌ
	diffusion; eddy diffusion			حُنفَقِي
	diffusion turbulente	•	spectre du crépuscule crépusculaire	; spectre
1889	turbulent flux;	ُ دَفْقٌ اضطرابي	•	
	eddy flux	<b>3.</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1894 typhoon	يِّيفُون (إعصار
	flux turbulent			استوائی حواري)
				(\$75 \$5
1890	twilight	شُفَق	typhon( n.m.)	
	crépuscule( n.m.)			,
	. , ,		1895 typhoon warning	إنذار بتيفون
1891	twilight arch; crépuscular arch arc crépusculaire	قوص الشُّغُق	avis de typhon	



1896 U.V. dosimeter	مِقْياسٌ جُرْعاتٌ فَو قَ	1902 unstable air	هَواءٌ غَبِرُ مُسْتَقِرٌ
sosimètre U.V.	البَنَفْسَجِيّة	air instable	
		1903 unstable air mas	كُتْلُةُ هَواءٍ غَيِرٍ 🕏 🕏 مُسْتَقِرًا
1897 ultra-violet radiation	إشعاعٌ فَوقَ الْبَنَفْسَجِيّ	masse d'air instab	•
rayonnement ultraviolet		1904 updraught	تَصاعُد
1898 Umkehr effect	مَفْعُولُ أَمْكِير	ascendance( n.f.)	
effet Umkehr		1905 upglide cloud	ستحابة التصاغي
1899 uncinus(unc)	عُقاني		الإخداقي
uncinus(unc)(n.m.)		nuage d'ascendan	ce synoptique
1900 undersun	صُورةُ الشَّمْس	1906 upper circumzenithal a	قُوْسٌ سَمْتِيَّة مُجِيطةٌ
image du soleir			عُلوِيَّة
1901 undulaus(un)	مَوْجِيّ، مُتَموّج	arc circumzénithal	supérieur
undulatus(n.m.)			

1907	upper front	جَبْهَةٌ عُلْويّة	1912	upper-wind chart	خريطةُ الرّياحِ العُلُويّة
	front d'altitude	3		carte des vents en alt	
1908	upper wind vent en altitude	رياح علوية	1913	upward (total) radiation rayonnement (total) a	اِنعاع (کُلّي) صاعِد ascendant
1909	upper-air chart carte en altitude	خَرِيطةُ الهواء العلوي	1914	upward atmospheric radiation	إشْعاع جَوَيّ صاعِد
1910	910 <b>upper-air</b> <b>observation</b> observation en altitude			rayonnement atmospi ascendant	h érique
1911	upper-air synoptic station; upper-air station	مَحَطَّةُ إحْداقِيَّةً للهواء العلوي	1915	upward terrestrial radiation rayonnement terrestr	اشعاع أرضيي صاعِد e ascendant
	station synoptique en	altitude			



1916 vacuum correction	تَصْحِيحٌ فَراغِيّ	1922 varieties of clouds	أنواع السُّحُب،
correction de vide			أصناف السُحُب
1917 valley breeze	نُسيمُ الوادي	variétés de nuages	
brise de vallée		1923 veering wind	رياح مُيامِنةُ اللُّورَان
		vent dextrogyre	
1918 Vallot heliothermometer	مِقْياسُ فالُو لسطوع الشَّمْس	1924 vegetation season	مَوْسِمُ النَّبْت، فصل
héliothermomètre de \	/allot		الإنبات
		saison de végétation	
1919 vapour concentration (dv) concentration de la var	تُوَكَّزُ البُخار Deur	1925 <b>velun(vel)</b>	ۺؚڔٵۼۣؠۜ
Concentration de la va	peui	velum(vel)( n.m.)	
1920 vapour pressure	ضَغْطُ بُخارِ الماء	1926 <b>ventilated</b>	م المشاهد
tension de vapeur d'ea	au	psychrometer	مِصْرادٌ مُهَوى (مقياس الرطوبة)
1921 variable wind	رياح مُتَغَيَّرة	psychromètre ventilé	
vent variable			

1927 ventilated thermometer	مِقياسُ درجة الحَوارة المُهوى	1938 visibility marker repère de visibilité	مَعْلَمُ الرُّوْية
thermomètre ventilé		1939 visibility meter	مقياس الروية
1928 Venturi effect	تأثير فنتوري	instrument de mesure	-33 0
effet Venturi			
1929 vertebratus(ve)	فِقْرِيّ، فَقاريّ	1940 visual range (meteorological)	مُدَّی بَصَرِيٍّ (رَصْد جَوَّيٌّ)
vertebratus( n.m.)		portée visuelle (météc	orologique)
1930 vertical extent of a cloud	إمتِدادٌ رَأْسِيُّ لِسَحابة	1941 visual storm signals	إشعارات بصريّة لِلعاصِفة
extention verticale d'	un nuage	signaux visuels de tem	
1931 vertical visibility	2 1 2 4	signaux visueis de ten	ipete
· ·	رؤية رأسية	1942 volcanic dust	غُبارٌ بُوكانيّ
visibilité verticale		poussière volcanique	•,
1932 vertical wind shear	قَصُّ عَموديّ لِلرِّياحِ "		
cisaillement vertical o	Carr's 6	1943 vorticity	دُردُورة (دوامة)
diametric release	au vene	tourbillon( n.m.)	
1933 very cloudy sky	سماء كثيرة الغيوم	1944 vorticity equation	مُعادَلَة دَرْدُوريّة
ciel très nuageux		équation de tourbillon	
1934 violent storm	عاصِفةٌ عَنيفة	equation de tourbhon	
violente tempête	<u> </u>	1945 V-shaped	مُنْخَفض جوي على
voiente tempete		depression	مُنْخَفض جوي على شَكْلِ (٧)
1935 virga(vir)	ذائلة، ذُيْل	dépression en V	
virga( n.m.)		1946 V-shaped isobar	635-11 T. 1 S.
1936 <b>virtual</b>		o v shapea isobal	مُتَساوِيةُ الضُّلْطِ الجوي على شكل
temperature	دَرُجَةُ حَرارةٍ مُخْتَملة		
température virtuell	e		( <b>V</b> )
	g	isobare en V	
1937 <b>visibility</b>	رُؤية		
visibilité( n.f.)			



1947 warm air	هَواءً دافئ (هواء	1952 warm sector	قطاعٌ دافئ (قطاع
	حار)		حار)
air chaud		secteur chaud	
1948 warm anticyclone	مُرْتَفَعْ جوي دافئ	1953 warm tongue	لِسانُ هَواءِ دافئ
anticyclone chaud			(لسان هواء حار)
1949 warm front	جُلْهَةٌ دافئة (جبهة	langue d'air chaud	
	حارة)	1954 wash-out; rain-out	غَسْل
front chaud		lavage( n.m.)	
1950 warm low	مُنْخَفَضٌ جوي دافئ	1955 water balance	موازنة مائية
	(منخفض جوي حار)	bilan hydrologique	
dépression chaude		1956 water circulation coefficient	معامِلُ الدُّوْرَةِ المائية
1951 warm occlusion	امتلاء جوي دافئ	coefficient du cycle hy	drologique
	(امتلاء جوي حار)		3 1
occlusion à caractère	s de front chaud	1957 water cloud	سُحابةً مائِيّة
		nuage aqueux	

1958	water content of	مُحْتُوك السُّحُب من	1968 wave theory of	نظرية (ال)
	douds	الماء	cyclogenesis	الموجيَّةُ لِتَوُلُّد
	contenu en eau des nu	ıages		المُنْخَفَّض الجوي
		_	théorie ondulatoire de la	cyclogen èse
1959	water equivalent	مُكافئ الثُّلْج من الماء		, -
	of snow		1969 waves in the	مُوْجاتُ الرياح
	équivalent en eau de l	a neige	easterlies	التجارية الشرقية
1060	umteu telele			٠٠٠٠٠ .
1900	water table	مستوى الماء	ondes d'est	
	nappe phréatique		1970 weather	طقس
1961	water vapeur;	بُخارُ الماء	temps(n.m.)	_
2,02	aqueous vapour	نحور سء	temps(n.m.)	
	vapeur d'eau		1971 weather analysis	تحليل الطقس
1063		****	analyse du temps	
1902	water-spout	زُوْبُعَةً بَحْرِيَّة		
	trombe marine		1972 weather bureau	مكتب الأرصاد
4055				الجوية
1963	water-vapour bands	شَرائطُ بُخارِ الماء	hurani mátáaralagiana	-3
	bandes de la vapeur d	d'eau	bureau météorologique	
	banaco de la rapour		1973 weather chart	خريطة الطقس
196	4 water-vapour	مِبْصَار (مِنْظار)	(map)	عريف الطعس
	spectroscope	مِيندر رئيدر) طَيْف لِبُخار الَماء	carte du temps	
	spectroscope à vapeu	ur d'eau	1974 weather forecast	تنبۇ طقسي، تنبۇ
106	E venue elevel	me 8 ( . d e		تنبۇ طقسي، تنبۇ بالطّقس
190	5 wave cloud	سُحابةُ المَوْجَة	prévision du temps	
	nuage d'onde		prevision du temps	
			1975 weather proverbs	أمثال الطقس
196	6 wave height	عُلُوُّ المُوْجة، ارتفاع	· ·	
		الموجهة	proverbes météorologiq	ues
	hauteur d'une vague		1976 weather	طه ان استطلاع
			reconnaissance	طیران استطلاع رصد جوي
1967	wave period	فخرة الموجة	flight	رت جوي
	période des vagues		vol de reconnaissance météorologique	

1977 weather report	تقرير طقسي	1986	wet fog	حنياب مُبكّل
(publication)	(نشرة الأرصاد الحُوكية)		brouillard mouillant	
bulletin météorologique  1978 weather ship; ocean station vessel (OSV) navire météorologique		1987	wet-bulb pseudo- potential temperature; pseudo-wet-bulb potential temperature	دَرَجَةُ الحَرارة الكاذِيَة الكُمُون لِمِقياس الحَرارة المُبَلّل
1979 weather type	نوع الطَّقْس		température pseudo-po thermomètre mouillé	tentielle du
type de temps		1988	wet-bulb temperature	دوجة مقياس الحرارة المبلّل
1980 wedge dorsale(n.f.)	إسفين		température du thermo	omètre mouillé
1981 weight barometer	مِقياسُ الضَّقطِ الجُوَّيَّ الوَزْنِيَّ	1989	whirling psychrometer psychromètre crécelle	مِصْرادٌ دَوّار
baromètre balance	·	1990	whirlwind	رياح دُرْدُوريّة، رياح
1982 <b>Werenskiold diagram</b> diagramme de Werensk	يَمَانِيُّ وِرَسُكَيُولُد siold		tourbillon de vent	دوامية
1983 westerlies	رُيَّاح (ال) الغَرْبِيَّة العكسية	1991	white dew rosée blanche	ئدى\ي <i>ي</i> ض
vents d'ouest		1992	white rainbow	قَوْسُ قَرْحَ بَيْضاء
1984 westerly trough	حوض الرآباح الغربية		arc-en-ciel blanc	
creux dans les vents d'	ouest	1993	white squall	ثائب أتيض
1985 wet adiabatic; saturated adiabatic	كَظْمِيَّةُ الهواءِ الرَّطْبِ المُشْبَع		grain blanc	
adiabatique de l'air hur	_	1994	whiteout whiteout; blanc dehors	(أبيضاض

1995 <b>wilting point</b> point de flétrissement	تُقطَةُ الذُّبُول	2006 wind rose rose des vents	وَرْدَةُ الرِّياح
1996 wind vent( n.m.)	رياح	2007 wind sea mer du vent	بَحْرُ الرياح
1997 wind arrow; wind shaft flèche de vent; hampe de	سَهُمُ الرياح vent	2008 wind shaft; wind arrow hampe de vent; flèche	سَهْمُ الرياح de vent
1998 wind direction direction du vent	اتجاهُ الرياح	2009 wind shear; shear vector cisaillement du vent	قَصُّ الرياح
1999 wind divide ligne de partage des ven	خَطُّ إِنْقِسام الرَّيَّاح S	2010 wind shift saute de vent	تُغَيَّرٌ مُفاجِئ لِلرِّياح
2000 wind force force du vent	قُوَّةُ الرَّياح	2011 wind sleeve; wind sock manche à air	كُمُّ الرياح
2001 wind force scale échelle de force du vent	مُنْلُمُ قُوَّةٍ الرياح	2012 <b>wind speed</b> vitesse du vent	سُرْعَةُ الرياح
2002 <b>wind generator</b> générateur de vents	مولد الرياح	2013 <b>wind vane</b> girouette(n.f.)	دُوَّارةٌ الرياح
2003 wind Iull accalmie du vent	هدأةُ الرياح	2014 wind vector vecteur vent	مُتْجِهة الرياح
2004 wind pressure pression du vent	حَنْفُطُ الرياح	2015 windbreak brise-vent	كاسِرُ الرياح
2005 <b>wind profile</b> profil du vent	مقطع الرياح	Stise vent	

محط تحول الرياح 2016 wind-shift line

( عط يتحول عبره هبوب الرياح من اتحاه إلى أعر بصفة مفاحثة)

liane de discontinuité de direction du

vent

جانب مُقابلُ للرياح 2017 windward side

côté au vent

مَوْسِيتُهُ (ال...) 2018 winter monsoon

الشتوية

mousson d'hiver

مِسْبارٌ ميلكيّ 2019 wiresonde

sonde transmettant par fil

عَصْوُ الْمُنظّمةِ 2020 WMO member

العالَمِيَّةِ لِلأرْصادِ

membre de l'OMM

مُؤْتَمَرُ الأرْصاد 2021 World Meteorological

الجوية العالمي Congress

Congrès Météorologique Mondial

فخوات الرصل 2022 World

Meteorological الجُوِيِّ الْعَالَبِيَّة Intervals (WMI)

Intervalles Météorologiques

Mondiaux (IMM)

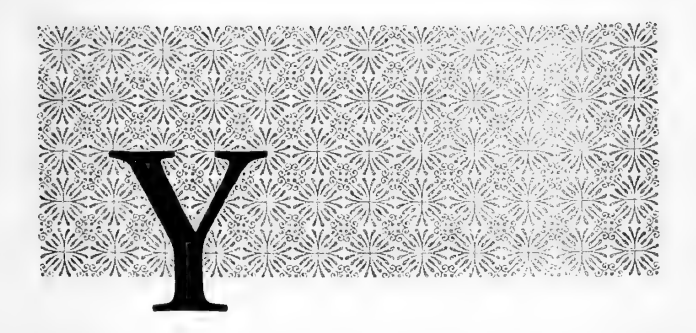
مُنَظَّمَةُ الأرْصادِ 2023 World Meteorological

الجوية العالبية Organisation

(WMO)

Organisation météorologique

mondiale(OMM)



2024 year-to-year pressure difference

تَغَيُّرُ سَنُواتِيَّ لِلضَّغْط، تَغَيُّرُ

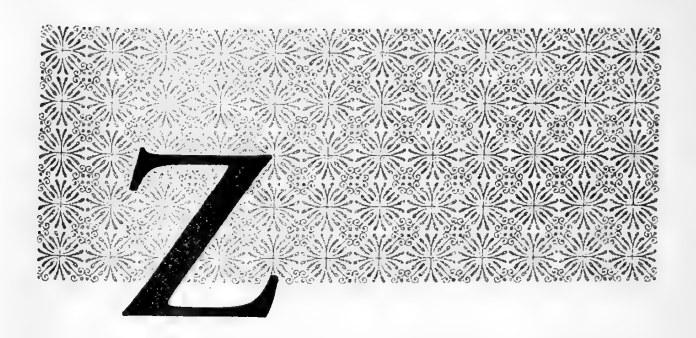
الضُّغْطِ بَيْنَ السُّنُوات

variation interannuelle de la pression

2025 year-to-year temperature difference

تغير سنواتي للرجات الحرارة، تغير درجات الحرارة بين السنوات

variation interannuelle de la température



2029 zone of abnormal 2026 zodiacal light audibility lumière zodiacale zone d'audibilité anormale 2027 zonal circulation سَيَرانُ نطاقي، دورة مِنْطَقةُ مَسْمُوعِيّة 2030 zone of audibility نطاقية zone d'audibilité circulation zonale مِنْطَقَةُ مَهْت 2031 zone of silence 2028 zonal index دليل نطاقي zone de silence indice zonal

## الفهرس الفرنسي

- A -		advection turbulente	616
ablation -	4	aérobiologie	54
iabri anglais	1707	aérogramme	56
abri de thermomètre	1707	aérographe	57
	1825	aérologie	60
abristevenson	1707	aérométéorographe	61
absorption atmosphérique	185	aéronomie	65
absorption sélective	1571	aérosol	66
accalmie du vent	2003	affaiblissement du rayonnement	205
acdimatation	19	solaire	
accrétion	. 20	age glaciaire	904
accumulation	22	agent de liaison météorologique	1338
acoustique atmosph érique	186	des ports	300
acoustique météorologique	1121	agitation de l'air	73
actinogramme	27	agrométéorologie	73 74
actinographe	28	air	134
actinométrie	30	air antarctique	
actinométrie	29	air arctique	163
action de blocage	281	air chaud	1947
activité d'un foyer	31	air continental	458
d'atmosphériques		air équatorial	645
activité solaire	1645	air froid	421 .
adiabatique	35	air humide	1173
adiabatique	36	air instable	1902
adiabatique de l'air humide saturé	1539	air limpide	343
adiabatique de l'air humide saturé	1985	air maritime	1077
adiabatique de l'air sec	581	air polaire	1324
administration météorologique	1122	air polaire de retour	1506
advecion géostrophique	<b>7</b> 90	air pollué	1335
advection	48	air pur	1397
advection agéostrophique	70	air pur	342

air saturé	1540	analyse	118
air sec	583	analyse barique	241
air stable	1679	analyse de pollen	1334
air tropical	1859	analyse des masses d'air	81
albédo	94	analyse différentielle	548
albédo de la terre	95	analyse du temps	1971
albédographe	96	analyse frontale	754
albédomètre	97	analyse isentropique	973
alimentation	100	analyse isotache	996
alizés	1847	analyse isotaque	996
altimètre	105	analyse objective	1236
altimètre anéroïde	1359	analyse synoptique	1774
altitude	107	anémobiagraphe	120
altitude barique type	1684	anémoclinom ètre	121
altitude barométrique type	1684	anémogramme	122
altitude de la cuvette barométrique	635	anémographe	123 124
altitude équivalente d'aérodrome	653	anémomètre	456
altitude pycnique standard	1682	anémomètre à contacts	502
altocumulus (Ac)	108	anémomètre à coupes	868
altrostratus (As)	109	anémomètre à fil chaud	837
amendement à une prévision	725	anémomètre à main	1367
amplitude annuelle absolue de la	2	anémomètre à plaque	1360
température		anémomètre à pression	1371
amplitude annuelle moyenne de la température	1084	anémomètre à tube de pression	
amplitude de la température	1796	anémomètre bidirectionnel	269
amplitude d'une rafale	823	anémomètre bidirectionnel	275
•	523	anémomètre de Byram	302
amplitude quotidienne de la température	<i>323</i>	anémomètre enregistreur	1469
anallobare	114	anémomètre totalisateur	1530
analogue	115	anémomètre totalisateur	494

anémométrie	128	arc crépusculaire	1891
annales météorologiques	1145	arc de brouillard	715
anneau de Bishop	274	arc de l'aurore	210
anneaux d'anthélie	137	arc du Brocken	297
Année géophysique internationale (AGI)	939	arc-en-ciel	1456
année polaire internationale	942	arc-en-ciel blanc	1992
anomalie dimatique	351	arc-en-ciel lunaire	1189
anomalie de pression	1361	arc-en-ciel lunaire	1064
anthélie	138	arc-en-ciel principal	1376
anticrépuscule	151	arc-en-ciel secondaire	1567
anticyclocyse	141	arche anticrépusculaire	152
anticyclogenèse	142	arche anticrépusculaire	139
	143	arcs (obliques de Lowitz)	162
anticyclone		arcs d'anthélie	137
anticyclone atlantique nord	1230	arcs- en -ciel surnuméraires	1752
anticyclone chaud	1948	arcs tangents au halo de 22°	1786
anticyclone continental	459	arcus (arc)	167
anticyclone coupé	504	aridité	170
anticyclone de blocage	282	ascendance	1904
anticyclone des a çores	233	ascension capillaire de l'humidité	311
anticyclone des Bermudes	267	dans le sol	
anticyclone froid	423	ascension du ballon dirigeable	563
anticyclone permanent	1291	ascension libre d'un ballon	739
anticyclone semi-permanent	1574	atlas climatique	364
anticyclone subtropical	1731	atmoradiographe	182
antisélène	147	atmosphère	183
approximation quasi géostrophique	1410	atmosphère autobarotrope	216
arc auroral	210	atmosphère barocline	243
arc circumzénithal	336	atmosphère barotrope	256
arc circumzénithal supérieur	1906	atmosphère homogène	864
are circumzeniunai superieur	1900	atmosphère isotherme	908

atmosphère libre	<b>7</b> 37	ballon-pilote	1306
atmosphère OAC (organisation d'	305	ballon-sonde	1656
l'Aviation Civile Internationale)		banc de brouillard	714
atmosphère planétaire	1313	banc de nuages	377
atmosphère polytrope	1336	bancs de brouillard	717
atmosphère standard	1681	bandes aurorales	211
atmosphérique	184	bandes d'aurore	211
atmosphérique irrégulier à haute fréquence	962	bandes de la vapeur d'eau	1963
auréole	206	bar	240
aurore	207	barbule	690
aurore australe	208	barogramme	246
aurore boréale	209	barographe	247
avalanche	224	barographe à flotteur	708
averse	1594	baromètre	248
averse de pluie	1454	baromètre à cuvette ajustable	47
avertissement de cyclone	512	baromètre à échelle compensée (tonnelot)	437
avis d'aggravation	541	baromètre à échelle compensée	1008
avis d'amélioration	915	(Tonnelot)	
avis de coup de vent	778	baromètre à mercure	1102
avis de tempête	1710	baromètre anéroïde	129
avis de typhon	1895	baromètre balance	1981
avis de variation brusque	1736	baromètre de marine	1075
avis d'ouragan	877	baromètre de montagne	1191
axe d'anticyclone	229	baromètre enregistreur	1470
axe de dépression	230	baromètre étalon absolu	12
- B -		baromètre étalon national	1201
- D-	4607	baromètre étalon régional	1490
balise à neige	1637	baromètre Fortin	733
ballon à niveau constant	1855	baromètre marin	1075
ballon à niveau constant	452	baromètre métallique	1116

	4000	t. t	1555
baromètre normal	1228	brise de mer	
baromètre siphon	1603	brise de montagne	1192
barométrie	254	brise de terre	1019
barothermographe	255	brise de vallée	1917
barrière à neige	1626	brise fraîche	746
barrière de nuages	378	brise-vent	1589
base d'un nuage	379	brise-vent	2015
bassin à évaporation	664	brouillard	713
bassin hydrologique	880	brouillard au sol	818
bateau-feu	1039	brouillard d'advection	49
bilan du rayonnement	1426	brouillard d'air tropical	1860
bilan du rayonnement solaire	238	brouillard de mélange	1164
bilan du rayonnement terrestre	1801	brouillard de mousson	1182
bilan hydrologique	1955	brouillard de pente	159
bilan radiatif	1426	brouillard de rayonnement	1430
bilan thermique	845	brouillard de vapeur	1701
bilanmètre pour le rayonnement	1427	brouillard d'évaporation	663
bioclimatologie .	271	brouillard d'inversion en altitude	859
bioclimatologie humaine	869	brouillard frontal	<b>7</b> 55
biométéorologie	272	brouillard givrant	1514
biosphère	273	brouillard glacé	907
blanc dehors	1994	brouillard marin	1557
bleu du ciel ·	287	brouillard mouillant	1986
blizzard	280	brouillard postfrontal	1339
boîte à baromètre	249	brouillard préfontal	1357
bologramme	290	brouillard superfroid	1746
bolomètre	291	bruine	577
brèche de Foehn	719	bruine se congelant	741
brise de glacier	798	bruit météorologique	1131
brise de lac	1014	brume	838

brume	1162	carte climatique	365
brume arctique	165	carte de la tropopause	1867
brume de poussière	592	carte de rayonnement	1428
brume de sable	1533	carte de surface prévue	1347
brume de sel	1532	carte de surface prévue	1765
brume en altitude	839	carte d'épaisseur	1829
bulletin de prévision	727	carte des vents en altitude	1912
bulletin météorologique (publication)	1977	carte d'isohypses prévue	1385
bureau central de prévision	323	carte du temps	1973
bureau météorologique	1972	carte en altitude	1909
- C-		carte fac-similé	685
- 6-		carte frontale en altitude	753
caime	303	carte isallobarique	964
calmes équatoriaux	646	carte isentropique	974
calmes subtropicaux	1732	carte isobare	978
calvus	304	carte isohypse	464
canal de l'éclair	1038	carte prévue	1384
capacité d'infiltration	922	carte prévue composée	440
capacité du vent	308	carte pseudo-adiabatique	1388
capacité en champ	693	carte synoptique	1775
capillatus	312	carte synoptique de surface	. 1768
capsule anéroïde	130	castellanus	314
caractéristique de la tendance de	326	catafront	315
pression		catafront	1005
cart prévue	728	catathermomètre	1006
carte à niveau fixe	453	catathermomètre	1007
carte à pression constante	454	ceinture subtropicale de haute	1735
carte adiabatique	37	pression	•
carte analysée	117	cellule de Bénard	265
carte au sol	1764	cellule de convection	470
		cellule de Hadley	831

œllule de précipitation	1350	ciel clair	346
œllule méridienne	1104	ciel couvert	1260
centre d'analyse	119	ciel nuageux	397
œntre de communication	435	ciel peu nuageux	1610
centre de prévision	730	ciel pur	346
centre de veille météorologique	1144	ciel très nuageux	1933
centre d'information de vol	705	cinématique différentielle	549
centre météorologique	1123	circulation anticyclonique	144
centre météorologique principal	1069	circulation atmosphérique	189
centre météorologique régional	1489	circulation cyclonique	513
centre météorologique secondaire	537	circulation générale	781
centre météorologique	1757	circulation méridienne	1105
supplémentaire	1046	circulation planétaire	1315
céraunomètre	1046	circulation primaire	1374
céraunomètre	. 324	circulation secondaire	1563
cercle de station	1695	circulation tertiaire	1804
cercle d'inertie	332	circulation zonale	2027
œrcle parasélénique	1273	cirrocumulus (Cc)	337
œrde parhélique	1276	cirrostratus (Cc)	338
chaleur sensible	1576	cirrus (Ci)	339
champ de déformation .	529	cisaillement anticyclonique	146
changement de type	325	cisaillement cyclonique	516
chasse-neige	285	cisaillement du vent	2009
chasse-poussière	283	cisaillement du vent	1584
chasse-sable	284	cisaillement horizontal du vent	867
chiffre de code	412	cisaillement vertical du vent	1932
chimie de l'atmosphère	188	clair de terre	609
chimosphère	329	classification climatique	353
chinook	330	classification climatique de Koppen	1011
chromosphère	331	classification climatique de	1832
ciel	1608	Thornthwaite	<del>-</del> -

classification des masses d'air	82	dimat subtropical	1733
classification des nuages	380	dimat tempéré	1791
classification des ondes atmosphériques	341	climat tropical	1861
classification génétique des climats	783	climatisation	363
dimagramme	348	dimatologie	372
dimat	350	climatologie a éronautique	62
climat à l'intérieur des	919	dimatologie agricole	71
constructions		climatologie appliquée	156
dimat artificiel	173	climatologie des masses d'air	83
dimat conditionn é	447	climatologie dynamique	605
climat continental	460	dimatologie écologique	613
climat de gel perpétuel	1294	climatologie médicale	1092
dimat de montagne	1193	climatologie synoptique	1776
dimat de rayonnement	1429	climatothérapie	373
climat de serre	800	clinomètre	374
climat des moussons	1181	coagulation	410
dimat des steppes	1705	coalescence	411
climat des toundras	1876	code météorologique	1124
climat du type méditerranéen	1096	code synoptique (international)	944
climat équatorial	647	coefficient d'absorption	15
climat historique	861	coefficient de transmission	1853
dimat maritime	1076	coefficient de transparence	419
climat mégathermique	1099	coefficient d'échange	672
climat mésothermique	1115	coefficient d'extinction	679
dimat microthermique	1156	coefficient du cycle hydrologique	1956
climat périglaciaire	1287	col barométrique	420
dimat planétaire hypothétique	901	colonne lumineuse	1188
climat polaire	1325	colonne solaire	1740
climat quaternaire	1412	comblement d'une dépression	694
	1646	commission technique	1787
dimat solaire			

compensation	438	contre-alizé	149
composante de turbulence	1881	contre-rayonnement	190
composante de vent	69	atmosphérique	469
agéostrophique		convection	
omposition chimique des précipitations	328	convection forcée	723
compte rendu en vol	53	convection libre	738 480
compteur de noyaux	1232	convergence	
compteur d'ions	952	Coopération géophysique internationale (CGI)	940
concentration de la vapeur	1919	corps noir	276
concentration de masse	1080	correction de capacité	307
conditionnement de l'air	75	correction de capillarité	309
conductivité de l'air	76	correction de densité	532
conductivité turbulente	617	correction de gravité	808
conduit radio électrique	1435	correction de température	1792
cônes de tempête	777	correction de vide	1916
configuration de pression	1365	corrections altimétriques	101
configuration d'épaisseur	1831	côté au vent	2017
confluence	448	côté sous le vent	1028
congère	1631	couche D	519
congestus (con)	449	couche de brume	841
Congrès Météorologique Mondial	2021	couche de frottement	748
coniscope	1010	couche de nuages	389
conservatisme	450	couche d'inversion	950
constante de Karman	1002	couche d'ozone	1262
constante psychrométrique	1394	couche E	607
constante solaire	1647	couche E sporadique	1672
contenu en eau des nuages	1958	couche E sporadique	659
contenu en vapeur d'eau	1175	couche Es	1672
continentalité	461	couche Es	659
contraste de luminance	466	couche F	683

couche isotherme	999	creux barométrique	1871
couche limite atmosph érique	187	creux dans les vents d'ouest	1984
couche limite de surface	1763	creux dans les vents généraux	611
couche limite laminaire	1017	d'est	
couche limite plan étaire	1314	creux dynamique	603
couche limite turbulente	1886	cristaux de neige	1624
coupe vertical compos ée	441	cryopédomètre	498
coupe-vent	1589	cumulonimbus (Cb)	500
couplage stratosphérique	1716	cumulus (Cu)	501
courant air-terre	91	cuvette de baromètre	250
courant de base	261	cyanomètre	506
courant de compensation	1762	cyanométrie	507
courant de conduction air-terre	90	cycle de Brückner	299
courant de convection	472	cycle des taches solaires	1743
courant de guidage	1703	cycle hydrologique	881
courant de précipitation	1351	cycle hydrologique externe	678
courant de surtension	1771	cycle hydrologique interne	937
courant descendant	574	cycles climatiques	354
courant laminaire	1018	cyclogenèse	508
courant turbulent	1887	cyclolyse	509
courant-jet	1001	cyclone	510
courbe de confort	433	cyclone tropical	1862
couronne	487	- D -	
couronne aurorale	212	décennie	527
crépuscule	1890	décharge au sol	817
crépuscule astronomique	180	décharge de l'air	78
crépuscule civil	340	décharge des nuages	381
crépuscule nautique	1206	décharge entre nuages	408
crête barométrique	1511	décharge nuage-sol (foudre)	409
creusement d'une dépression	528	découpe-neige	1636

déficit de saturation	1544	dépression du point de ros ée	539
dégel	1805	dépression en V	1945
degré de croissance	820	dépression froide	426
degré-jour	530	dépression occluse	1241
degré-jour de chauffe	848	dépression orographique	1256
degré-jour de réfrigération	482	dépression permanente	1292
demi - cercle dangereux	524	dépression principale	1375
demi-cercle maniable	1207	dépression rétrograde	1503
dendroclimatologie	531	dépression secondaire	1564
dendroclimatologie	1858	dépression semi-permanente	1575
densité apparente du sol	153	dépression sous le vent	1026
densité de la neige	535	dépression thermique	1811
densité de l'air	77	dépression tropicale	1863
densité de l'air humide	534	détection des ouragans	876
densité de l'air sec	533	détection météorologique par	1418
densité effective du sol	32	radar	
densité optique d'un nuage	1251	développement	542
densité spectrale d'une grandeur énergétique	1663	diablotin diagramme adiabatique	1553 41
dépégramme	536	diagramme aérologique	58
dépression	1055	diagramme dimatologique	366
dépression barométrique	538	diagramme d'Amble	110
dépression barrique équatoriale	650	diagramme de confort	432
dépression centrale	322	diagramme de diffusion de la	1035
dépression chaude	1950	lumière	
dépression complexe	439	diagramme de Herlofson	854
dépression coupée	505	diagramme de Refsdal	1483
dépression de mousson	1183	diagramme de Rossby	1520
dépression des Aléoutes ( ou	99	diagramme de Stüve	1723
Aléoutiennes)		diagramme de Werenskiold	1982
dépression d'Islande	911	diagramme énergétique	640

diagramme pseudo-adiabatique	1389	durée de l'écart absolu maximal	7
diagramme thermodynamique	1816	des rafales	824
diffluence	550	durée d'extinction d'une rafale	-
diffusion	296	durée d'insolation	926
diffusion à heure fixe	701	durée d'une rafale	825
diffusion climat	349	- E -	
diffusion régionale	1487	eau d'hygroscopicité	895
diffusion régulière	1491	eau précipitable	1348
diffusion sous-régionale	1728	écart absolu maximal des rafales	5
diffusion territoriale	1802	échange méridien	1106
diffusion turbulente	1888	échelle Beaufort	264
diffusion turbulente	618	échelle de force du vent	2001
diffusomètre	558	échelle de l'état de la mer	1690
direction du mouvement des vagues	562	échelle de Linke pour le bleu du ciel	1041
direction du vent	1998	échelle de température absolue	13
direction et vitesse du mouvement d'un nuage	561	échelle de température Celsius	320
discontinuité	565	échelle de température centigrade	321
disdromètre	566	échelle de température Fahrenheit	686
dissipation des nuages	382	échelle de température Rankine	1464
dissipation du brouillard	716	échelle du vent géostrophique	<b>79</b> 4
divergence	569	échelle pyrhéliomètrique	1406
dorsale	1980	échelle pyrhéliométrique internationale	943
dossier de prévision de vol	704	échelle thermométrique absolue	158
dossier de vol	702	approximative	
draperies aurorales	213	édair	1037
drosomètre	<del>54</del> 7	éclair de chaleur	846
duplicatus (du)	590	éclair diffus	1588
durée de formation d'une rafale	826	édair en boule	. 237
ANI CO MO INTITET -		édair en chapelet	262

rédair en chapelet	1281	emittance de la surface de la terre	639
rédair en fusée	. 1516	émittance énergétique (en un	1421
·édair ramifié	732	point d'une surface)	
rédair rectiligne	1719	énergie de turbulence	1883
édaircie	347	énergie rayonnante	1422
édairement (lumineux)	914	enneigement	1623
édairement (lumineux) diffus	553	enregistreur d'atmosphériques	1580
édairement énergétique	960	enregistreur ionosphérique	954
ecoclimatologie	612	ensemencement d'un nuage	395
· écologie	614	entonnoir de la tropopause	1868
écran de pluviomètre	1460	entonnoir de trombe	774
effet de serre	815	entraînement	641
effet Lénard	1029	épaisseur	1828
effet Umkehr	1898	épaisseur de neige	540
effet Venturi	1928	épaisseur de neige fraîche	1632
efficacité (efficience) thermique	1809	épaisseur optique	1252
efficacité des précipitations	628	équateur thermique	1810
effort de cisaillement	1586	équation de continuité	463
électricité atmosphérique	192	équation de l'équilibre statique	643
électricité des aérosols	67	equation de l'hydrostatique	886
electrométéore	632	équation de tendance	1 <b>7</b> 97
electrosonde	633	équation de tourbillon	1944
élément climatique	356	équation du tourbillon barotrope	259
élément météorologique	1125	équations du mouvement	644
élévation	634	équations primitives	1377
emagramme	636	équilibre adiabatique	42
emanomètre	637	équilibre convectif	474
embruns	1674	équilibre de diffusion	557
	1054	équilibre diffusif	557
emergence emittance	638	équilibre géostrophique	791
STREET ICE	030	équilibre indifférent	1220

équipement altimétrique	106	_ E _	
equiscalaire(n.m.)	985		
équivalent en eau de la neige	1959	facteur d'absorption	16
erreur de troncature	1874	facteur d'aridité	171
eruption chromosph érique	1648	facteur de trouble (de linke)	1878
espèces de nuages	1661	facteur de trouble de Linke	1042
estégramme	660	facteurs climatiques	357
état de la mer	1689	famille de dépressions	688
état du ciel	1691	fanion	1282
état du sol	1688	fata morgana (fée morgane)	689
été de la Saint-Martin	1531	fausses lunes	1170
été indien	918	faux cirrus	687
évaluation l'enneigement	1630	faux soleils	1171
évapoéation potentielle	1341	fenêtre atmosphérique	203
évaporation	662	fetch	691
évaporativité	666	fibratus)	692
évaporogramme	668	filtrage du bruit	1227
évaporographe	669	flash vert	811
evaporomètre		flèche de vent	2008
évaporomètre	181	flèche de vent	1997
•	667	floccus	709
évapotranspiration effective	623	flocons de neige	1633
évapotranspiration potentielle	1342	flux énergétique	1423
évapotranspiration réelle	33	flux énergétique	711
évapotranspiromètre	670	flux énergétique par unité de	712
exosphère	675	surface (en un point d'une	712
exposé verbal (météorologique)	295	surface)	
exposition des instruments	677	flux lumineux	1061
extention verticale d'un nuage	1930	flux turbulent	619
extinction atmosphérique	193	flux turbulent	1889
		Foehn	718

Foehn de l'air	736	front d'altitude	1907
foisonnement par le gel	768	front des alizés	1848
force de Coriolis	485	front diffus	552
force de pression	1363	front équatorial	649
force déviante	543	front froid	424
force du vent	2000	front intertropical	946
forêt des nuages	385	front méditerranéen	1095
forme apparente du ciel	154	front occlus	1242
forme symbolique de code	413	front polaire	1327
formule de Margules	1074	front principal	1378
fort coup de vent	1722	front quasi stationnaire	1411
foudre (décharge nuage-sol)	1835	front secondaire	1565
foudre en retour	1505	front stationnaire	1699
foudre globulaire	237	frontière dimatique	355
foudre pionnière	1025	frontogenèse	763
foyer (d'atmosphériques)	734	frontolyse	764
foyer d'orages	1486	frottement	747
fraction d'insolation possible	1284	fumée	1618
fractus	735	fumée de mer antarctique	136
fréquence des rafales	827	fumée de mer arctique	16€
frigorigraphe	<b>7</b> 50	fumée en altitude	1619
frigorimètre	751	- G -	
frond masqué	1079		780
front	<b>752</b>	gegenschein	740
front anabatique	112	gel	1290
front antarctique	135	gel permanent	
front arctique	164	gelée	765
front catabatique	1003	gelée blanche	862
front chaud	1949	générateur de vents	2002
front climatologique	367	genitus	784
3 4		genres de nuages •	386

géoévaporomètre	1640	grande onde	1050
géopotențiel	<b>7</b> 87	grands vents d'ouest	1722
géosphère	789	granulés de glace	909
géothermomètre	<b>796</b>	graphique de dépouillement	1310
girouette	2013	(sondage par ballon-pilote)	832
givrage d'aéronef	87	grêle	
givre blanc	1513	grêlon	834
givre transparent	345	grésil	909
givre transparent	802	groupe de code	414
gloire	804	guidage	1702
goutte d'air froid	422	guidage stratosphérique	1717
goutte de pluie	1452	guidage thermique	1812
goutte nuageuse	383	- H -	
gouttelette de bruine	578	halo de 22°	836
gouttelette nuageuse	384	halo lunaire	1063
gradient adiabatique	43	halo solaire	1649
gradient adiabatique saturé	1543	hampe de vent	2008
gradient adiabatique sec	582	hampe de vent	1997
gradient barométrique	252	haute pression (anticyclone)	856
gradient de potentiel	1343	hauteur	849
gradient de pression	1364	hauteur de précipitation	111
gradient géothermique	795	hauteur d'une vague	1966
gradient superadiabatique	1745	hauteur effective de cheminée	626
gradient thermique autoconvectif	217	héliogramme	1741
gradient thermique vertical	1794	héliographe	850
grain	1675	héliographe	1742
grain blanc	1993	héliothermomètre de Vallot	1918
grain orageux	1834	hétérosphère	855
grand frais	1208	heure effective d'observation	34
grand halo	1021	heure standard d'observation	1686

heure standard intermédiaire	933	hygromètre à cheveux	835
heure standard principale	1070	hygromètre de point de gelée	771
heure synoptique	1778	hygromètre de point de rosée	546
hivernage	1461	hygromètre électrique	630
hodographe	863	hygrométrie	893
homosphère	865	hygroscopicité	896
horaire de transmission	1551	hygrothermogramme	897
horizon de brume	840	hygrothermogramme (n.m.)	1822
horizon de fumées	1620	hygrothermographe	898
horizon de poussières	593	hygrothermographe( num.)	1873
humidité absolue	3	hypsomètre	902
humidité absolue du sol	8	hystérésis	903
humidité de l'air	871	- I -	
humidité disponible du sol	223	_	<b>288</b>
humidité du soi	1641	identification des nuages	38-
humidité équivalente	556	identification of the masse of an	190
humalité réseive le l'air numice (Li) lair celleurt à à l'âce	TAGE	image du soler immergence	1860
humoite restive te 'air numice	TABLE.	निकार के सामका होता है	æ
("IN" INST TRADUCT & "SEAT		incinasor du mem	393
numaire realise du 30	Switz.	incus	:917
humidité specifique	IRR2	indicateur d'altitude	1453
humilis	<b>372</b>	indicateur de position sur pan	1312
hydrologie	882	indicatific d'une station	1697
hydrométéore	<b>883</b>	indice bas	1057
hydrométéorologie	:884	indice climatique	358
hydrosphère	:885	indice d'aridité	172
hygrogramme	.889	indice de circulation	333
hygrographe	890	indice de continentalité	462
hygromètre	891	indice de givrage	912
hygromètre à absorption	17	indice d'habileté	1607
		The second secon	100/

Indice élevé	858	intensité énergétique (d'une	1424
indice héliométrique	851	source dans une direction donn ée)	
Indice méridien	1107	intensité lumineuse (dans une direction)	1062
indice zonal	2028	intervalle de calcul pour l'écart	6
infiltration	923	absolu maximal des rafales	
inondation	710	intervalle de fréquence des rafales	828
insolation	925	Intervalles Météorologiques Mondiaux (IMM)	2022
instabilité	927	intervalles mondiaux sp éciaux	1660
instabilité absolue	4	(IMS) ,	2000
instabilité barocline	244	intortus (in)	947
instabilité barotrope	257	invasion d'air	948
instabilité conditionnelle	446	invasion d'air	1259
instabilité convective	475	invasion d'air polaire	1329
instabilité de cisaillement	1585	invasion polaire	1330
instabilité de Helmholtz	852	inversion au sol	819
instabilité dynamique	599	inversion de précipitation	951
instabilité hydrodynamique	878	inversion de rayonnement	1431
instabilité hydrostatique	887	inversion de surface	1766
nstabilité latente	1023	inversion de température	1793
instabilité potentielle	1344	inversion de température de	1730
instabilité statique	1692	subsidence	
institut météorologique	1127	inversion de turbulence	1884
instrument à lecture directe	559	inversion des alizés	1846
instrument de mesure de la	1939	ionisation atmosph érique	195
visibilité		ionosphère	953
instrument enregistreur	1471	irisations( n.f.pl.)	958
instrument météorologique	1128	irradiation (en un point d'une surface)	961
intensité	929	isallobare	963
intensité de givrage	913	isallohypse	968
intensité de la précipitation	1353	isallotherme	969
			707

iisanémone	970	_	
isanomale	971	- L -	
iisobare	977	lac d'air froid	1337
i isobare en V	1946	lacunosus	1012
isobronte	981	langue d'air chaud	1953
i isocéraunique	988	langue d'air froid	429
isochasme	982	langue d'air humide	1174
iso-D	983	langue d'air sec	587
isogone	984	lavage	1954
isogramme	985	légère brise	1034
isohèle	986	lenticularis	1030
isohyète	987	lenticularis	1031
isomère	989	lettre de code	415
isonèphe	990	lettre symbolique	415
isophène	991	ligne de brume	842
isophote	992	ligne de cisaillement	1583
isoplèthe	993	ligne de convergence	481
isotache	995	ligne de courant	1720
isotaque(n.)	995	ligne de crête	1512
isotherme	997	ligne de crête	231
_ 1		ligne de creux (thalweg)	1872
jolie brise	1172	ligne de discontinuité de direction du vent	2016
jour de croissance	820	ligne de divergence	570
jour de gelée	766	ligne de grains	1677
jour de glace	906	ligne de partage des vents	1999
jour de neige	1625	ligne de surtension	1772
jour de précipitation	1352	ligne d'épaisseur	1830
jour d'enneigement	525	ligne d'instabilité	928
journées mondiales régulières	1492	ligne d'isofloraison	972
(JMR)	177 <b>4</b>	ligne isohypse	465
			103

limite de la neige au sol	1635	_ M _	
limite de végétation des arbres	1841	- 141 -	
limite de végétation des arbres	1857	macroclimat	1067
limite du névé	698	macrométéorologie	1068
lithométéore	1044	maladies météorotropiques	1148
loi de Dove	573	mamma	1072
longueur de mélange	1165	manche à air	2011
lucimètre	1059	marais barométrique	1581
lueur antisolaire	492	marées atmosphériques	202
lueur diume	526	marées ionosphériques	956
lueur du ciel	92	masse d'air	80
lueur nocturne	1223	masse d'air instable	1903
lueur secondaire	1566	masse d'air stable	1680
	103	masse optique de l'air	1250
lueurs crépusculaires		mât anémométrique	126
lumière	1033	mediocris	1094
lumière antisolaire	492	mélange isentrope	975
lumière de l'air	79	mélange latéral	1024
lumière diffuse	556	membre de l'OMM	2020
lumière pourpre	1398	mer	1554
lumière zodiacale	2026	mer de nuages	1556
luminance	1060		2007
luminance d'un nuage	391	mer du vent	
luminance énergétique (en un	1420	mésocime	1113
point d'une surface, dans une direction)		mésoclimat	1109
lune bleue	286	mésoclimatologie	1110
	812	mésométéorology	1111
lune verte		mésopause	1112
lustre	1065	mésosphère	1114
lysimètre	1066	message d'avertissement	1143
		message météorologique	1129
		météore	1117

météorogramme	1119	microclimatologie	1153
météorographe	1120	micrométéorologie	1154
météorographe à aspiration	178	micropluviom ètre	1155
météorologie	1147	microvariations de pression	1157
météorologie aéronautique	64	millibar	1158
météorologie agricole	<b>7</b> 3	mirage	1161
météorologie appliquée	157	mirage inférieur	921
météorologie dynamique	606	mirage supérieur	1751
météorologie expérimentale	676	modèle barocline	245
météorologie hydrologique	884	modèle barotrope	258
météorologie maritime	1078	modèle de cyclone	511
météorologie médicale	1093	modèle de station	1696
météorologie physique	1302	modification d'un nuage	392
météorologie radio électrique	1439	modifications climatiques	359
météorologie synoptique	1779	mousson	1180
météorologie théorique	1807	mousson d'été	1739
météorologiste .	1146	mousson d'hiver	2018
météorologue(n.)	1146	moyenne des températures	1089
méthode de la particule	1274	maximales mensuelles	1000
méthode de la tranche	1612	moyenne des températures minimales mensuelles	1090
méthode des analogues	116	moyennes chevauchantes	1261
méthode des différences finies	696	moyennes des périodes	1108
méthode des perturbations	1297	mur de Foehn	721
mètre dynamique	600	mur de poussière	594
mètre géodynamique	786	mur de sable	1534
mètre géopotentiel	788	mutatus	1198
microbarogramme	1149	_ N _	
microbarographe	1150	- 14 -	
microbarovariographe	1151	nappe de fumée	1621
Microclimat	1152	nappe de nuages	396

nappe phréatique	1960	niveau de congélation	742
navette (spatiale)	1595	niveau de fusion	1100
navire à position fixe	699	niveau de guidage	1704
navire auxiliaire	220	niveau des nuages	390
navire faisant route	1167	niveaux de vol	<b>7</b> 07
navire météorologique	1978	niveaux standard de pression	1685
navire supplémentaire	1759	nivomètre	1634
nébule	1209	nombre de Froude	772
nébulosité totale	1843	nombre de Rayleigh	1468
nebulosus	1210	nombre de Reynolds	1508
neige	1622	nombre de Richardson	1510
neige en grains	1627	nombre de Rossby	1521
neige roulée	1628	nombre de taches solaires	1744
néphélémètre	1211	normales climatologiques standard	369
néphoscape à miroir	1481	normales( n.f.pl.)	1229
néphoscope	1212	notation Beaufort	263
néphoscope à grille	. 816	noyau (atmosphérique)	1233
Néphoscope de Besson	268	noyau d'Aitken	93
néphoscope de Fineman	695	noyau de baisse de pression	966
neutropause	1221	noyau de combustion	431
neutrosphère	1222	noyau de condensation	444
névé	697	noyau de congélation	743
nimbrostratus (Ns)	1224	noyau de hausse de pression	965
niveau anémométrique	125	noyau de sublimation	1727
niveau de condensation	443	noyau glaçogène	908
niveau de condensation par ascendance	1032	noyau hygroscopique	894
niveau de condensation par	473	noyau salin	1558
convection		nuage	375
niveau de condensation par	1882	nuage aqueux	1957
turbulence		nuage bas	1056

nuage cumuliforme	499	nuages nacrés	1199
nuage d'ascendance synoptique	1905	nuages nocturnes lumineux	1225
nuage de convection	471	nucléation	1231
nuage de crête	496	nucléation spontanée	1671
nuage de Fohn	720	numéros d' indicatifs	941
nuage de grains	1676	internationaux	
nuage de l'étage inférieur	1058	- 0 -	
nuage de niveau supérieur	860	observateur météorologique	1134
nuage de turbulence	1880	observation (avec indication	1239
nuage des niveaux moyens	1097	d'heure)	368
nuage d'inversion	949	observation climatologique	
nuage d'onde	1965	observation de montagne	1194
nuage élevé	857	observation de navire	1591
nuage en banderole	239	observation de radiosondage	1445
nuage en capuchon	306	observation de radiosondage - radiovent	1466
nuage glacé	905	observation de radiovent	1449
nuage mixte	1163	observation en altitude	1910
nuage orographique	1255	observation en surface	1767
nuage stratiforme	1711	observation météorologique	1132
nuage subfrontal	1724	observation météorologique par	1415
nuage-origine	1190	radar	
nuages annexes	18	observation météorologique représentative	1498
nuages de cascades d'eau	405	observation par ballon-pilote	1309
nuages de tourbillon d'aval	1525	observation supplémentaire	1758
nuages d'éruptions volcaniques	403	observation synoptique	1780
nuages d'explosions	406	observation synoptique	934
nuages d'incendies	404	intermédiaire	30 (
nuages d'incendies de forêts	731	observation synotique principale	1382
nuages dus à l'industrie	407	observatoire météorologique	1133
Nuages irisés	959	· occlusion	1243

occlusion à caractère de front froid	427	ondes stationnaires	1687
occlusion à caractères de front chaud	1951	opacité atmosphérique	196
	225	opacus	1248
occlusion rétrograde	235	opalescence	1249
océanicité	1245	optique atmosphérique	197
octa	1247	orage	1836
octant	1246	orage d'advection	51
oeil du cyclone	682	orage de convection	479
office météorologique	1136	orage de front froid	425
ombre de la pluie	1453	orage de masse d'air	85
ombre de la terre	610		
onde annuelle	131	orages frontaux	760
onde cyclonique	517	Organisation météorologique mondiale(OMM)	2023
onde de cisaillement	1587	osmomètre	1258
onde de compressibilité	442	ouragan	873
onde de Foehn	722	ouragan microséismique	875
onde de gravité	809	ozonosphère	1265
onde de Helmholtz	853	- D -	
onde de la tropopause	1869		
onde de Rossby	1524	paléoclimat	1267
onde d'inertie	920	paléoclimatologie	1268
onde diurne	568	panne d'ouragan	874
onde frontale	761	pannus	1269
onde majeure	1071	paramètre de Coriolis	486
onde planétaire	1316	paramètre de Rossby	1522
onde semi-diurne	1573	paramètre de rugosité	1526
ondes de pression	1372	paranthélie	1270
ondes d'est	1969	parantisélène	1271
	279	parasélène	1272
ondes d'explosion	938	parasites atmosphériques	1577
ondes internes	1027	parasites atmosphériques fixes	1578
ondes sous le vent	102/	·	

poarhélies	1275	plancton atmosphérique	52
poarticularités supplémentaires	1755	pluie	1451
((nuages)	1280	pluie acide	24
poastagramme		pluie de boue	1196
pentade	1283	pluie de soufre	1738
poente d'un front	1615	pluie se congelant	745
prente d'une surface isobare	1616	pluie superfroide	1747
ppercolation	1285	pluies équinoxiales	<b>6</b> 52
ppérigée	1286	pluviographe	1318
période de sécheresse	585	pluviomètre	1459
ppériode de validité	1288	pluviomètre enregistreur	1472
ppériode des vagues	1967	pluviomètre totalisateur	23
ppériode synoptique naturelle	1203	pluviométrie	1320
pperlucidus	1289	pluvioscope	1321
pperméabilité	1293	pluviothermique	1322
pperturbation atmosphérique	191	poche de gelée	769
pperturbation ionosphérique bbrusque	1737	point antisolaire	148
ppetit halo	1617	point d'Arago	161
petite brise	785	point de Babinet	234
pphase glaciaire	797	point de Brewster	294
phase interglaciaire	932	point de congélation	74 <del>4</del>
phénogramme	1298	point de flétrissement	1995
phénologie	1299	point de fusion	1101
phénomène de diffraction	551	point de gelée	770
photométéore	1300	point de givre	744
photomètre	1301	point de radiation	1432
pphytoclimat	1303	point de rosée	545
phytoclimatologie	1304	point de symétrie	1773
ppileus	1305	point d'ébullition	289
pplafond	317	point d'occlusion	1323

point hyperbolique	900	pression atmosphérique	199
point neutre	1219	pression de condensation	38
pointage de carte	327	adiabatique	2024
pointage de carte	1073	pression du vent	2004
polarimètre	1332	pression dynamique	601
polarisation atmosph érique	198	pression maximale	1081
polariscope	1333	pression partielle	1278
pôles de froid	428	pression réduite au niveau de la mer	1560
polymètre de Lambrecht	1016	pression statique	1693
pompage (de baromètre)	1396	pression totale	1844
portée optique météorologique (P.O.M.)	1137	prévision	724
portée visuelle (météorologique)	1940	prévision à courte échéance	1592
potentiel capillaire	310	prévision à longue échéance	1053
potentiel dû à la presseion	1340	prévision à moyenne échéance	1098
hydrostatique	1510	prévision au hasard	1462
poussière cosmique	489	prévision basée sur la persistance	1295
poussière météorique	1118	prévision d'aérodrome	55
poussière volcanique	1942	prévision d'atterrissage	1020
pouvoir évaporant	665	prévision de dégagement	104
pouvoir réfrigérant	483	prévision de route	1527
précipitation	1349	prévision de route (aéronautique)	1528
précipitation artificielle	174	prévision de vol	703
précipitation de convection	476	prévision du temps	1974
précipitation dépressionnaire	514	prévision générale	<b>7</b> 82
précipitation frontale	756	prévision locale	1045
précipitation locale	1047	prévision numérique	1234
précipitation orageuse	1840	prévision objective	1237
précipitation orographique	1257	prévision par station unique	1599
précurseur	1356	prévision pour l'aéronautique	227
pression à la station	1698	prévision régionale	1488

ртévision régionale	168	pyranographe	1400
ртévision statistique	1700	pyranographe( n.m.)	1652
prrévision synoptique	1777	pyranomètre	1401
prrévision terminus	1799	pyranomètre pour le rayonnement	1213
<b>p</b> rrévisionniste	<b>7</b> 29	solaire résultant	4044
prrismes de glace	910	pyranomètre pour le rayonnement terrestre résultant	1214
processus adiabatique	44	pyranomètre sphérique	1667
prrocessus pseudo-adiabatique	1390	pyranomètre(n.m.)	1653
prrofil du vent	2005	pyrgéomètre	1402
prrofil hydrique	1176	pyrgéomètre sphérique	1668
pmofil logarithmique des vitesses	1049	pyrhéliogramme	1403
prrogression de la mousson	1386	pyrhéliographe	1404
prrojecteur à nuages	393	pyrhéliomètre	1405
prrojecteur de plafond	318	pyrhéliomètre à compensation	436
pronostic du temps	1383	pyrradiomètre	1407
prropagation anormale	132	pyrradiomètre pour le	1215
prropagation anormale du son	133	rayonnement total résultant	
prroverbes météorologiques	1975	pyrradiomètre sphèrique	1669
pseeudo-adiabatique	1387	- Q -	
pseeudo-front	1391	quantité de pluie	1457
pssychrograph	1392	quantité d'éclairement	1408
pssychromètre	1393	quantité d'énergie rayonnante	1409
pssychromètre à aspiration	176	quantité des nuages	376
pssychromètre crécelle	1989	quotient pluviom étrique	1319
क्रजychromètre d'Assmann	179	_	
pssychromètre fronde	1613	- R -	
psychromètre ventilé	1926	radar	1413
pulvimètre	591	radar météorologie	1416
pyyranogramme	1399	radarclimatologie	1414
pyyranogramme( n.m.)	1651	radarsondage	1417

			,
radarsonde	1419	rayonnement (total) descendant	575
radiation	1425	rayonnement atmosph érique	200
radiation cosmique	490	rayonnement atmosph érique	1914
radiatus	1434	ascendant	400
radioactivité artificielle	175	rayonnement corpusculaire	488
radioactivité naturelle	1202	rayonnement cosmique	490
radioatmomètre	1438	rayonnement de courtes longueurs d'onde	1593
radioduc	1435	rayonnement de grandes	1051
radiogoniographe	1440	longueurs d'onde	
radiogoniomètre	1441	rayonnement du ciel	1609
radiogoniomètre à rayons	316	rayonnement du corps noir	277
cathodiques (RDF)		rayonnement effectif	625
radiogoniomètre à secteur étroit	1200	rayonnement extra-terrestre	680
radiométéorologie	1442	rayonnement global	803
radiomètre	1443	rayonnement global réfléchi	1478
radiosondage	1436	rayonnement isotrope	1000
radiosonde	1444	rayonnement nocturne effectif	624
radiosonde parachutée	579	rayonnement solaire	1650
radiothéodolite	1447	rayonnement solaire diffus é	555
radiovent	1448	rayonnement solaire direct	560
rafale	822	rayonnement solaire réfléchi	1479
rapport de Bowen	293	rayonnement solaire résultant	1217
rapport de mélange	1166	rayonnement terrestre	1800
rapport de mélange de saturation	1545	rayonnement terrestre ascendant	1915
(ri) par rapport à la glace		rayonnement terrestre descendant	576
rapport de mélange de saturation	1546		1480
(rw) par rapport à l'eau	1120	rayonnement terrestre réfléchi	
rapport météorologique	1138	rayonnement terrestre résultant	1218
rapport synoptique	1781	rayonnement total	1845
rayon vert	813	rayonnement total résultant	1216
rayonnement (total) ascendant	1913	rayonnement ultraviolet	1897

rrayonnement(n.m.)	1425	région E	608
rrayons anticrépusculaires	140	région F	684
rrayons auroraux	214	région source	1659
mayons crépusculaires	495	région synoptique naturelle	1204
rréchauffement adiabatique	46	règle à calcul pour ballon-pilote	1307
rréchauffement dynamique	604	règle de Buys Ballot	301
rrecourbement	1474	remous atmosphérique	300
rréduction de la pression à un niveau standard	1475	renseignements météorologiques	1126 1596
rréduction de la température au miveau moyen de la mer	1476	renseignements SIGMET renversement de la mousson	1507
rréflectomètre	1482	repère de visibilité	1938
méflexion diffuse	554	réseau d'atmosphériques	1579
rréfraction atmosphérique	201	réseau d'observation	1240
rrefroidissement adiabatique	40	réseau météorologique	1130
rrefroidissement dynamique	598	réseau mondial	1499
rrefroidissement nocturne	1226	résumé climatologique (aéronautique)	371
rrégénération d'une dépression	1484	retard de réponse (baromètre	1013
négime	1485	anéroide)	
rrégime de Rossby	1523	retombées radioactives	1437
rrégime des précipitations	1354	rétrogression	1504
mégime transitoire	1851	rose des vents	2006
mégion adiabatique	45	rosée	544
rrégion climatique	360	rosée blanche	1991
rrégion convective	477	rotation anticyclonique	145
rrégion D	520	rotation cyclonique	515
mégion de contrôle	468	rue de nuages	491
mégion de prévision	726	ruissellement	1529
rrégion de sortie	674	- S-	
mégion d'entrée	642	i do evolece	00.
referion dinformation do col	706	saison de croissance	821

saison de la mousson	1184	solano	1644
saison de végétation	1924	solarigramme	1651
saison des pluies	1461	solarigraphe	1652
saison sèche	584	solarimètre	1653
saison synoptique naturelle	1205	soleil bleu	288
satellite	1537	soleil vert	814
saturation	1542	solénoïde	1654
saute de pression	1368	solénoïde isobare-isostère	979
saute de vent	2010	sommet d'un nuage	401
scintillation	1552	sondage	1655
sécheresse	580	sondage acoustique	25
séclusion	1562	sondage par aéronef	89
secteur chaud	1952	sondage par ballon captif	313
secteur nuageux	394	sondage par ballon et fusée	1519
seiche	1569	sondage par cerf-volant	1009
service d'assistance	228	sondage par fusée	1517
météorologique à l'aéronautique		sondage par satellite	1538
service météorologique	1139	sonde de fusée	1518
seuil de contraste	467	sonde pour l'ozone	1263
sferics	1577	sonde radiovent	1465
shamai	1582	sonde transmettant par fil	2019
signaux visuels de tempête	1941	sosimètre U.V.	1896
simoun	1598	source	1657
singularité	1601		1658
sirocco	1604	source d'activité d'orages	
situation d'une station	1605	spécification de code	416
situation météorologique générale	1022	spectre crépusculaire	1893
situation synoptique	1782	spectre de Brocken	298
sol gazonné	807	spectre de turbulence	1885
sol gelé	773	spectre des tourbillons de turbulence	620
	1541	spectre du crépuscule	1893
sol saturé		-Farma and Ci Chascale	1023

spectre du sodium	1639	station de montagne	1195
spectrohéliographe	1664	station de radiosondage	1446
spectrophotom ètre	1665	station de radiosondage-radiovent	1467
spectrophotomètre d'ozone	1264	station de radiovent	1450
atmosphérique	1064	station d'observation des orages	1837
spectroscope à vapeur d'eau	1964	station d'observation par ballon-	1308
spirale d'Ekman	629	pilote	==
spissatus	1670	station d'observation pluviométrique	1458
stabilité	1678	station d'observation	1355
stabilité absolue	11	pluviométrique	2000
stabilité dynamique	602	station météorologique	1140
stabilité hydrodynamique	879	station météorologique	218
stabilité hydrostatique	888	automatique	
stabilité statique	1694	station météorologique d'aéronef	88
stade grêle	833	station météorologique d'observation	1135
stade neigé	1629	station météorologique mobile	1169
stade pluie	1455	station météorologique océanique	1244
stade sec	586	station ordinaire de météorologie	1253
staion climatologique principale	1380	agricole	
station aérologique	59	station principale de météorologie	1379
station auxiliaire	222	agricole	1761
station auxiliaire de météorologie	219	station supplémentaire	1761
agricole		station sur bateau-feu	1040
station auxiliaire sur navire	221	station sur navire à position fixe	700
station climatique	844	station sur navire faisant route	1168
station climatologique	370	station sur navire sélectionné	1570
station climatologique de référence	1477	station sur navire supplémentaire	1760
station climatologique ordinaire	1254	station synoptique	1783
station de météorologie	63	station synoptique en altitude	1911
aéronautique		station synoptique en surface	1769
station de météorologie agricole	72	station terrestre principale	1381

station terrestre supplémentaire	1756	_ T_	
stratiformis	1712	- , -	
stratocumulus	1713	table de code	418
stratopause	1714	table de corrections barométriques	251
stratosphère	1715	table de réduction barométrique	253
stratus	1718	tableau de la diffusion de la lumière	1036
subsidence	1729	tableau mensuel	1187
superfroid	1748	tables hygrométriques	892
surface à pression constante	455	tables psychrométriques	1395
surface frontale	757	technique de prévision par station	1600
surface isentrope	976	unique	
surface isobare standard	1683	teintes crépusculaires	1892
surface isopycne	994	télémétéorographe	1788
surface isostère	994	télémètre de nuages	319
sursaturation par rapport à la glace	1753	télémètre de nuages	387
sursaturation par rapport à l'eau	1754	téléphotomètre	1789
symbole de code	417	télescope infrarouge	924
symboles de pointage	1317	télescope infrarouge	1790
symboles des nuages	398	température à la surface du sol	1795
symboles météorologiques	1141	température accumulée	21
système de coordonnées	484	température de condensation adiabatique	39
système de coordonnées à pression	1362	température de la mer	1559
système de pression	1369	température de l'air	86
système frontal	758	température du sol	1642
système nuageux	399	température du thermomètre mouillé	1988
système nuageux dépressionnaire	400	température du thermomètre sec	588
système O	1235	température effective	627
système orageux	1839	température équivalente	658
système p	1266	température extrême	681

température maximale	1082	tempête	<b>7</b> 76
température maximale absolue	9	tempête de poussière	596
mensuelle	440=	tempête de sable	1536
température maximale mensuelle	1185	tempête de verglas	801
température maximale quotidienne	521	tempête ionosphérique	955
température maximale quotidienne moyenne	1085	tempête tropicale	1865
température minimale	· 1159	temps	1970
température minimale absolue	10	temps actuel	503
mensuelle		temps passé	1279
température minimale mensuelle	1186	temps permettant le vol à vue	457
température minimale quotidienne	522	temps présent	1358
température minimale quotidienne moyenne	1086	temps significatif	1597
température minimale sur gazon	806	tendance à la persistance du temps	1296
température moyenne quotidienne	1087	tendance advective de la pression	50
température potentielle	1345	tendance de la pression	1370
température potentielle partielle	1277	tension de cisaillement	1586
température pseudo-potentielle du thermomètre mouillé	1987	tension de Reynolds	1509
température superficielle de la mer	1561	tension de vapeur d'eau	1920
température superficielle de lacs	1015	tension de vapeur saturante dans la phase pure (ei) par rapport à la	1547
température superficielle de	1515	glace	
rivières température thermodynamique du	1817	tension de vapeur saturante dans la phase pure par rapport à l'eau	1548
point de gelée		tension de vapeur saturante de	1549
température thermodynamique du point de rosée	1815	l'air humide (e'I) par rapport à la glace	
température thermodynamique du thermomètre mouillé	1819	tension de vapeur saturante de l'air humide (e'w) par rapport à l'eau	1550
température thermodynamique du thermomètre recouvert de glace	1818	téphigramme	1798
température virtuelle	1936	thalweg (ligne de creux)	232
tempête	1708	théodolite	1806

théodolite enregistreur	1473	thermomètre à résistance	1500
théorème de la circulation (de	334	thermomètre acoustique	26
Bjerknes)		thermomètre attaché	204
théorie convective de la cyclogenèse	478	thermomètre bimétallique	270
théorie de Bergeron-Findeisen	266	thermomètre dans le sol	1643
théorie de la barrière	260	thermomètre électrique	631
théorie de la cyclogénèse par divergence	571	thermomètre enregistreur	1821
théorie de la résonance	1501	thermomètre fronde	1614
		thermomètre sec	589
théorie du front polaire	1328	thermomètre six	1606
théorie frontale	759	thermomètre ventilé	1927
théorie ondulatoire de la cyclogenèse	1968	thermosphère	1826
thermique	1808	thétagramme	1827
thermocyclogen èse	1814	titre molaire de la vapeur d'eau saturante (Nvi) par rapport à la	1177
thermogramme	1820	glace	
thermographe	1821	titre molaire de la vapeur d'eau	1178
thermohygrogramme	1822	saturante (Nvw) par rapport à l'eau	
thermohygrogramme (n.m.)	897	titre molaire de la vapeur d'eau)	1179
thermohygrographe	1823	(Nv)	
thermohygrographe(n.m.)	898	tonnerre	1833
thermohygroscope	899	topographie barique	242
thermomètre	1824	tornade	1842
thermomètre à alcool	98	tour anémométrique	127
thermomètre à aspiration	177	tourbillon	1943
thermomètre à boule noire	278	tourbillon	615
thermomètre à gaz	779	tourbillon absolu	14
thermomètre à liquide	1043	tourbillon circumpolaire .	1331
thermomètre à maximum	1083	tourbillon de poussi ère	595
thermomètre à mercure	1103	tourbillon de sable	1535
	1160	tourbillon de vent	1990
thermomètre à minimum	1100		

Itourbillon géostrophique	792	turbulence en air limpide	344
ttourbillon potentiel	1346	turbulence orageuse	1838
Itourbillon relatif	1496	type climatique	361
Itourmente de neige	1638	type de circulation	335
ttraceur par bonds	1706	type de climat	361
ttraînée de condensation	445	type de temps	1979
ttraînée de dissipation	567	type synoptique	1784
ttraînée d'échappement	673	typhon	1894
ttrajectoire	1849		1034
•		- U -	
ttrajectoire à tourbillon absolu constant	451	uncinus(unc)	1899
ttrajectoire d'une tempête	1709	undulatus	1901
ttransfert radiatif	1433	- V -	
ttransformation d'une masse d'air	1850		0.47
ttranslucidus	1852	vague de chaleur	847
ttransmissiom ètre	1854	vague froide	430
transmission météorologique	1142	valeur de D	597
transmission territoriale	1803	valeur moyenne	1091
transpiraion	1856	valeur moyenne	226
tremblotement	1590	vapeur d'eau	1961
trombe	1673	vapeur d'eau	160
trombe marine	1962	variatin séculaire du climat	1568
tropopause	1866	variation du climat	352
tropopause multiple	1197	variation interannuelle de la	2024
	1870	pression	2025
troposphère		variation interannuelle de la température	2025
trouble atmosphérique	1877	variation interdiurne	1088
twba(tub)	1875	variation interdiurne de la pression	930
twbe de Bourdon	292	variation interdiurne de la	931
tube de Pitot	1311	température	731
tube isobare-isostère	980	variation intermensuelle de la	935
turbulence	1879	pression	

variation intermensuelle de la	936	vent frais	1721
température	1000	vent géostrophique	793
variétés de nuages	1922	vent gradiental	805
vecteur rafale	830	vent ionosphérique	957
vecteur vent	2014	vent isallobarique	967
velum(vel)	1925	vent lévogyre	236
vent	1996	vent local	1048
vent agéostrophique	68	vent longitudinal	1052
vent allobarique	102	vent longitudinal équivalent	655
vent anabatique	113	vent relatif	1497
vent antitriptique	150	vent résultant	1502
vent apparent	155		1725
vent arrière	1785	vent subgéostrophique	1726
vent arrière équivalent	657	vent subgradiental	1749
vent au sol	1770	vent supergéostrophique	
vent catabatique	1004	vent supergradiental	1750
vent catabatique	810	vent thermique	1813
vent contre le gradient	493	vent variable	1921
vent cyclostrophique	518	vent vrai	1873
vent d'avalanche	225	ventilateurs de gelées	767
vent de bout	843	vents d'est équatoriaux	648
vent de bout équivalent	654	vents d'est polaires	1326
•	497	vents d'est subtropicaux	1734
vent de coté	799	vents d'est tropicaux	1864
vent de glacier		vents d'ouest	1983
vent de surface	1770	vents d'ouest équatoriaux	651
vent debout	843	vertebratus	1929
vent dextrogyre	1923	violente tempête	1934
vent dominant	1373	virga	1935
vent du gradient	805	viscosité turbulente	622
vent en altitude	1908	visibilité	1937
vent eulérien	661		

visibilice exceptionnelle	0/1	zone numice	6/0
visibilité horizontale	866	zone semi-aride	1572
visibilité oblique	1611		
visibilité oblique	1238		
visibilité verticale	1931		
vitesse de frottement	749		
vitesse de pointe d'une rafale	829		
vitesse du mouvement d'un nuage	1666		
vitesse du vent	2012		
vitesse turbulente	621		
voile de nuages	402		
vol barique	1366		
vol de reconnaissance météorologique	1976		
vue ultérieure	775		
- W -			
whiteout	1994		
- Z -			
:zone aride	169		
zone aurorale	215		
zone climatique	362		
zone d'audibilité	2030		
zone d'audibilité anormale	2029		
zone de confort	434		
zone de convergence intertropicale	945		
zzone de silence	2031		
zone des calmes équatoriaux	572		
azone d'inconfort	564		
zzone frontale	762		



ARAB LEAGUE EDUCATIONAL CULTURAL AND SCIENTIFIC ORGANIZATION

BUREAU OF COORDINATION OF ARABIZATION

SERIES
OF UNIFIED DICTIONARIES

N° : 25

## THE UNIFIED DICTIONARY

OF METEOROLOGICAL TERMS

(English - French - Arabic)